# Fahrbuch der Naturkunde

Fünfter Jahrgang 1907

KARL PROCHASKAS ILLUSTR. JAHRBÜCHER

Von Herm. Berdrow



QH45 T44 v. 5 1907

VERLAG UND DRUCK VON KARL PROCHASKA & LEIPZIG & WIEN & TESCHEN
Preis 1 Mk. 50 = 1 K 80

## THE D. H. HILL LIBRARY NORTH CAPOLINA STATE COLLEGE



ENTOMOLOGICAL COLLECTION

This book must not be taken from the Library building.

»Prochaskas Illustrierte Jahrbucher bestehen aus folgenden Teilen:

Illustriertes Jahrbuch der Ersindungen. Erscheint alljährlich gänge 1—IV kosten broschiert je 1 Mark, in Leinwand gebunden je 2 Mark. Dom V. Jahrgang ab ist dieses Jahrbuch nur noch in Halbleinwand gebunden à 1 M. 50 pf. und in Leinwand gebunden à 2 Mark erbältlich.

Illustriertes Ighrbuch der Weltgeschichte. Erscheint alljährlich gänge l—IV kosten broschiert je 1 Mark, in Ceinwand gebunden je 2 Mark. Dom V. Jahrgang (Geschichte des Jahres 1904) ab ist dieses Jahrbuch nur noch in Halbleinwand gebunden à 1 M. 50 Pf. und in Ceinwand gebunden à 2 Mark erspällich.

## Illustriertes Ightbuch der Weltreisen und geographilichen Forschungen. Erscheint alljährlich seit 1902. Die Jahrgänge I—III tosten broschiert je

graphilchen Forschungen. Erscheint alljährlich seit 1902. Die Jahrgänge I—III kosten broschiert je 1 Mark, in Ceinwand gebunden je 2 Mark. Dom IV. Jahrgang ab ist dieses Jahrbuch nur noch in Halbleinwand gebunden à 1 M. 50 Of. und in Ceinwand gebunden à 2 Mark erhältlich.

Illustriertes Jahrbuch der Naturkunde. Erscheint alljährlich gänge I und II kosen broschiert je i Mark, in Leinwand gebunden je 2 Mark. Dom III. Jahrgang ab ist dieses Jahrbuch nur noch in Halbseinwand gebunden à 1 M. 50 pf. und in Leinwand gebunden à 2 Mark erhältlich.

Auf Wunich werden auch die früher broich, erschienenen Bände der » Illustr. Fahrbücher« in dem neuen Halbleinen-Einband zum Preise von 1 Mark 50 der Band geliesert.

Prochaskas Illustrierten Fahrbüchern liegt der Gedanke zu Grunde, über die Fortichritte der Kultur auf den wichtigiten Gebieten des modernen Lebens alljährlich eine
Revue zu geben, die überlichtlich, allgemein veritändlich und derart ittilittich gehalten lit,
daß ihre Lektüre eine anziehende, gesitbildende Unterhaltung genannt werden kann.

Für jung und alt, für alle Gelellichaftskreise gleich geeignet und gleicherweise interessant, sind diese Jahrbücher eine der empsehlenswerteiten Erschelnungen der neueren volkstümlichen Literatur.

#### Prochaskas Illustrierte Jahrbücher im Spiegel der öffentlichen Kritik:

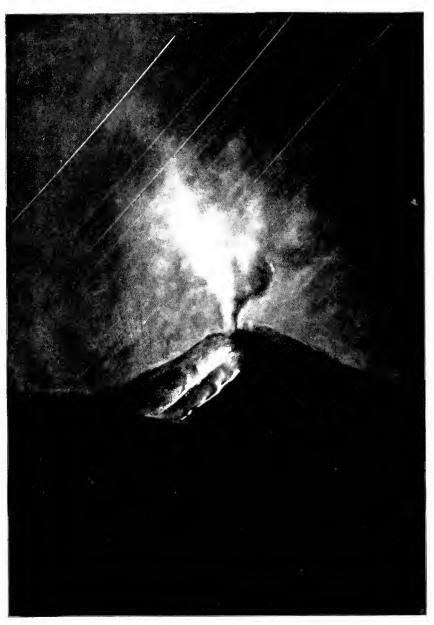
Frankfurfer Zelfung. Produseks "Ilmitrierte Jahrbücher". Unf diese in der überschrift genannte gedicaene Sammlung ist an diese Stelle bereits stüher aufmerstam gemacht nud empsehlend hingewiesen worden (vol. Literraturblatt der Frankfurter Zeitung Ur. 246). Es gerecht mit zur Freude, daß ich das damals ansgesprochene Kohente von neuem und ohne Einschränfung bestätigen kann. Unter ausgiebiger Benutzung der neuesen Quellen, namentlich auch der weit zerstreuten und darum für den Aichtschrändung schwerz zugänglichen Seitschriftlichteratur, unterrichten diese Jahrbücher überschriebensten Aweige der naturwössenschaftlichen Forschung im weitesten Sinne, unter besonderer Versonnta der Forschritte, die im Kanse eines Jahres auf dem betroffenden Gebiete gemacht worden sind. Ein besseren Jahrbücher, dürfte dem allen Mübsselie "Allustrierten Jahrbücher", dürfte dem allen Mübsselie "Allustrierten Jahrbücher", dürfte dem allen Mübsselie gen horizonts streberden Kaien auf dem deutschen Sindermaaste fann geboten sein.

Roleggers Beimgarfen. Munfriertes Jahrbuch der Weltzeschichte. Die Bearbeitung und Redastion ift ganz musierhaft gelöst. Bei der flüssigen, sessellenden und ansegneden Schreibweite deier Jahrbücher der Geschichte werden diesellen hossentlich baldigs sich einbürgern. Die Unschaffung diese Jahrbüches der Weltzeschichte faun jedermann nur bestens enwschlen werden. Man wird durch dasselbe bei äußerst angenehmer, nitzends langweiliger Darftellung von den Dorgängen auf allen Gebieten des Lebens, insbesondere des politischen, rasch und richte unterschiebt."

# Illustriertes Fahrbuch der Naturkunde

Fünfter Jahrgang.

 $\omega$ 



Husbruch des Veluvs am 28. Juni 1905. Bom Observatorium aus gesehen. (Die Striche bezeichnen den Cauf der Sterne.)

# Illustriertes Fahrbuch der Naturkunde

Fünfter Fahrgang 1907 Von B. Berdrow



#### Inhaltsverzeichnis.\*)

| Sonnenwelt und Weltall.   | Tellurische Auslese beim Menschen 121                           |
|---|---|
| (Uftronomie und Meteorologie.) (Mit 9 Bildern.)                               | Abstannung und Stammesentwicklung des                           |
| Weltentstehen und Vergehen  | Menschen  |
| Die Sonne und die firsterne 21  |   |
| Trabanten, Kometen und Meteoriten 34  | Lebensrätsel im Pflanzenreich.                                  |
| Der Pulsschlag der Utmosphäre 42  | , , , ,   |
|   | (Botanif.) (Mit 7 Bilbern.)                                     |
| Die Erdrinde einst und jetzt.   | Bastardbildung und Vererbung 131                                |
| (Geologie und Geophyfit.) (Mit 7 Bildern.)                                    | Ernährung und Regeneration 140                                  |
| Erdbeben und Bulkanismus 51   | Blüte und frucht  |
| Der Bau der Erdrinde 60   |   |
| Ein geologischer Revolutionär 64  | Im Reiche des Faunus.   |
| Erze und Lagerstätten   | , -   |
| Thermen und Tiefenwaffer 81   | (Toologie.) (Mit 12 Bildern.)                                   |
|   | Tierleben in Tropenlanden 157                                   |
| Energie und Materie.  | Tierwelt und Erdgeschichte 172                                  |
| (Phyfif, Chemie und Mineralogie.) (Mit 8 Bildern.)                            | In den Tiefen der Salzflut 178                                  |
| Im Grenzgebiet der Materie 89   | Den Dogel- und Kleintierfreunden 192                            |
| Magnetismus oder Eleftrizität 96  |   |
| Die Entstehung der Spektra 103  | Der Mensch.   |
| Das Leben und feine Entwicklung. (Allgemeine Biologie und Entwicklungslehre.) | (Urgeschichte, Unthropologie, Physiologie.)<br>(Mit 2 Bilbern.) |
| (Mit 4 Bildern.)  | Vom Colithen um Vinetariff 211                                  |
| Ceben und fortpflanzung   | Eust und Schmerz  |

<sup>\*)</sup> Denjenigen Berren, die mich durch Übersendung ihrer wissenschaftlichen Arbeiten zu unterftugen die Freundlichkeit hatten, spreche ich anch hier ergebenst meinen Dank aus. Herm. Berdrow.

#### Allphabetisches Sachrenister.

Abblüben, Erscheinungen beim 153. Abstammung des Menfchen 124, 127. Afflimatifierung als Anpaffung (23. Umerifanischer Typ = indianischer 123. Amitronen 95. Umfel in Städten 208. Zolidier, Reffelfapfeln 190. Uftronomie 15. Utmofphärifche Bewegungen 42. Utom, obere Bewichtsgrenze 90. Augen der Tieffeefrabben 187. Unffturatheorie 66. Unslefe, tellurifde, beim Menfchen 121.

Baftardbildung und Dererbung 131. Baftardierung und geschlechtliche fortpflanzung 135. Biologie III. Bitterwafferquellen, Budaer Entstehung88. Blättern, ifolierten, Beobachtungen ant 46.

Bandenfpeftrum, Entftebnna 104.

Blüte und frucht 151. Blite und frucht, Bedingungen ihrer Entfrehung 156.

Blütenbiologifches: Byazinthe 151.

— fetthenne 151. — Hanswurz 152.

— Banf 152. - Rizinus 151.

- Sternmiere 153. Botanik 131. Brandpilge 158. Breitbruftigfeit und Bochlandsflima 122.

Brenneffelbaftard 137. Bronvaur, Pfropfbaftarde von 133. Brongegeitalter angegweifelt 718.

Chemie 89. Chemische Versuche, Gewichtsverande: rung 96. Cirruswolfen und fleckenhäufigkeit auf

der Sonne 43. Chirotherium und Moldmans 130. Celebes, geologische Probleme 175.

- Cierwelt 173. - wirbelloje Ciere 175. Coloftat auf Mount Wilfon 27, 29.

Dämmerungsaugen 188. Denudation und Erdbeben 63. Diagramm des Magnetifierungsvorgangs 100. Dialyjator 92.

Diffufion fester Metalle im Tebengeftein 75. Diffusionsgeschwindigfeit 92. Dimenfionen fleinfter Korper 93.

Dopplereffeft bei Kanalftrablen 108. Eichhörnchen als Schädling 201.

Eisenbafterien 79. Eifenerze, von Organismen veranlaßt 78, 81.

Eifenerglager, füduralifche 75.

von Kiruna 72. von Gellivare 74.

Eleftrigität oder Magnetismus 96. Eleftron, negatives, Gewicht 91. Energie nur finetisch, nie potentiell 101. Entwicklungslehre 111. Entwidlung,rudfdreitende, imlVaffer 1 19.

Entwicklungsftufen, frühere, des Menfchengeschlechtes 125.

Colithenstreit 211. Elefant auf Sumatra 168. Caipbyten auf Celebes 141. Erdbeben und Denudation 63. Erdbeben, Entstehung 62. Erdbebenfataftrophen und Sonnenflecken-

marima 51. Erdbeben und Onlfanismus 51.

— von Masaya 53. — — Ilftica.

— — San Francisco. Erdmaanetismus und Luftelektrizität 102.

Erdmagnetische Störungen und Sonnen tätigfeit 46. Erdrinde, Ban und Entstehung 60, 69. Erdwellen bei Beben 57. Erzlagerstätten Südspaniens 76. Eulen, Muten und Schaden 197.

farn, Ernährungsweise 141. fenerfugeln, Durdmeffer 41. fifche, Abstammung von Landwirbel tieren 120.

firsterne, Geschwindigkeiten 31.
— des IV. Typus 30.

veränderliche 31. flattertiere Sumatras 166. fleckenmarima und Erdbeben 51. fluoreszein 90.

fortpflangung und Wehrlofigfeit 117. Wefen der 115.

Gebirge, fnallendes 64. Geologie 51. Geipenstertier 128. Gewichtsanderung bei demijden Der inchen 96. Goldfeime, amifroffopifche 95. Goldiofungen, folloidale 93, 95. Goldregenbaftard 132. Broffughuhu, Celebes 174.

Bausichwalbe, überwinternd, 195. Belligfeitsichwankungen von Trabanten 34. 37.

Homo primigenius, Merfmale und Derbreitung 215.

hummer, Cebensweise 184.

Inselliger 167. Intelligenz im Tierreich 202. Isotherme Sone 46.

Jupitermonde 36. Jupitertrabanten, Belligfeitsichwanfun gen 37.

Kali, Entstebnna 64, 71, Kanalitrahlen, Dopplereffett 108. Kannenpflanze 141. Katafrophen Erdbeben 1906 52. Katastrophe, fosmische 14. Kinn und Sprache 126. Kolloide 91. Kohle, Entstehning 61, 70. Koblenfaure, thermale, Berfunft 85. Kohlmeise 199. Kometen 1905, 1906 37. Kometenteilung 1889 36. Kometenschweife Urfachen der 40. Koronium 26.

Kristalloide 92.

Kriftallisierung und Schmelzen 60. Kingelwirbel, himmelsförper bildend 68. Kngelmaanete tot.

Langarmaffen Sumafras 162. Landursprung der Meerfängetiere 182. Lebens, Weien des 111. Leben und feine Entmidlung 111. Leere, optifche 90. Legierungen ferromagnetischer Metalle 97.

Legierungen unmagnetischer Minerale 97. Leichenstarre, Erflarung 113. Lenchtfraft von firfternen 53. mittel 189.

Linienspeftrum, Entstehung 104. Luftdruck und Sonnenflecken 44. Luft und Schmers 220.

Maama als Kohlenfänrequelle 85. Magmaherde, Entstehung 62, 68. Magnetifche Erscheinungen 96. Marsphotogramme 19. Marsrelief, Erflärung 69. Magnetismus Druckericheimma 99. feine Sonderfraft 99. Malaienbär 166.

Mendeliche Gefetze 136. Menfch, Unsfeben feiner Dorfahren 129. primare Merkmale 128. Beite alter Entwicklungsftufen

125. Meer, Biologie 178. Meeresvericeleining, Arface 191. Meteore, febr belle 40. Meteorologifche Wechselwirfungen 45. Mineralogie 89. Mineralquellen bei Radein 88. Minette, fossiles See Eisenerg 81. Moldmans, Sängetiernrahn (29. Mondoberflächenformen, fünftlich nach:

gebildet 67 Mondrelief, Entstehning 69. Mingingen, palaolithifde Remtierstation 215.

Mutterforn 158. Myforrhiza (Wurzelpilze) 145.

Mashorn Sumatras 170. Mebelmaffen, fosmische 32. Meger, Baftardierung 140. Mepenthes (Kannenpflange) 141. Meffelfapfeln der Sectiere 189.

Odos, Unterfiefer bei 213. Grang-Utan Sumatras 160.

Pandanus, elefantenfußartige Stelzwur-Panzerfijde (20. Parthenogenefis im Pflanzenreich 154. Pelzflatterer Sumatras 166. Petroleum, fosmifche Herfunft 71. Oftangenleben des Meeres 179. Pflanzenbaftarde 131. Ofropfhybriden 132, 133. Phobe, Saturumond 34. Obviil 89. Phytoplankton des antarktischen Meeres 181 Pilz, lendstender 142.

Placodermen 120, Planeten, Entitehung und physische Seichaffenheit 20, Planetenschiehung entschung 17, Planetenschabatten, die neuen 34, Planet, intramerknieller 37, Planet, intramerknieller 37, Planeton des Meeres 180, Polarität im Pflangenreich 149, Prävalenzregel, Mendelsche 136, Primäre Merkmale des Menschen 128,

Radiumatom, Ban 89.
Rese alter Entwickungsstusen des Menschen 125.
Reyfjanes, Solfataren 85.
Renntierzeiten, verschiedene 217.
Renntierzation, palädischissische 215.
Regeneration im Pstanzenreich 146, 150.
Regenerationsprobleme, allgemeine 147.
Riesenschen 5 Smattar 170.
Riesenstus, Stützsseller 143.
Ringelnatter, Nadrung der 210.
Robben, Ursprung der 182.

Saturnmond Phobe 54. Themis 34. Saugetiere, Urform 128. Sanreansicheidung bei Wurgeln 144. - der Wurzelpilze 145. Schatten, fliegende, bei Sonnenfinfternis 48. Schlafnester des Orang-Utan 160. Schlangen, deutsche, Beobachtungen 209. Schlankaffen Sumatras 165. Schmerzempfindung und Merven 220. Schuppentier auf Sumatra 172. Schwalben, Abnahme der 192. Schwalbenzüge 196. Schwarze Haut als Unpaffung 123. Schweinichwangaffe 165. Seebeben 54. Singdroffel in Städten 208. Solfataren von Reifjanes 82 Sonnenfinfternis und Enfteleftrigitat 50. - 1905 48, 49,

Sonnenfleden und Cirruswolfen 43. -- und Luftdruck 44.

Sonne, fleckentätigkeit 42.

— Bewegung im Weltranm 32.
Sonnenflecken, Spektrum 30.
Sonnenbülle, ihre Gase 26.
Sonnen Genalte 20.
Sonnensille, ihre Gase 26.
Sonnensiystem und Ausstratheorie 68.
Sonnensiystem und Ausstratheorie 68.
Sonnentbacerie, nene 22, 109.
Sonnentätigkeit und Erdmagnetismus 46.
Sonne, Temperatur 30.
Sonnenmarte Mount Wilson 13, 28.
Sonne, Wärnehaushalt 27.
Spechte, Aussen und Schaden 200.
Spektra, Entstehung 103, 105.
Spektrallinien, weitere Ferlegung 107.
Spaltungsragel, Mendelsse 16.
Spitralnebeltheorie und Trabantensysteme

19.
Sprechvernögen und Kinn 126.
Steinfalzlager, Entstehung 71.
Stern des IV. Typus 30.
Sterne, wahre Kendstraft 33.
Sternschungpen 40.
Stord, Aestban 203.
Strandlinien auf Celebes 177.
Sumatra, Tierleben 157.

Temperatur der Sonne 30.

Cerbium, Element 109.
Themis, Sathrnmond 34.
Thermen, isländische, vullanische 82.
— nicht Grundwasser 81.
— Theorie von Kinebels 84.
Cierwelt des Meeres 179.
Tierwelt, vorzeitliche, Gründe ihres Unsferbens 217.
Tiger Samatras 167.
Cierc, Schönheitswahrnehmung der 205.
Trabantenschen, Ungen 187.
Cierc, Schönheitswahrnehmung 20.
Trabantenschen Staggen 200.

Überpflanzen auf Celebes 141. Uferschwalbe, Aisthöhlen 194.

Curteltaube, Inftinft 204.

Uhu aussterbend 196. Unterfieser von Ochos 213. Ureuropäer, Merkmale und Verbreitung 215. Ursorm der Säugetiere 128.

Urgeschichte 211. Urgeschichte 211. Ursebetyp und seine Differenzierung 118. Ursprung des Lebens nicht im Wasser 119.

Dariieren verletzter Pflanzen 155.
Verletzung und Dariarion im Pflanzensreich 155.
Verwundung als Regenerationsreiz 148.
Dersunndung desten 135.
Determentiche Airsterne 31.
Dererbungsgefetze 135.
Detunachten, demilich untersucht 56.
Detunachtende 1906.
Dinetaproblem 219.
Dögel, dennen zählen? 204.
Dögel, versolgte 192.
Dogelzug, Inndament des 206.
Dogelzug, fundament auf Reisen 207.

Wachstum ausgewächsener Blätter 147. Waldhund auf Sumatra 167. Wärmetod des Sonneusystems 21, 28. Wale, Ursprung der 183. Wassersiere, Ursprung der 182. — Anpasjungen 184

Dorfahren des Menfchen, Unsfehen 129.

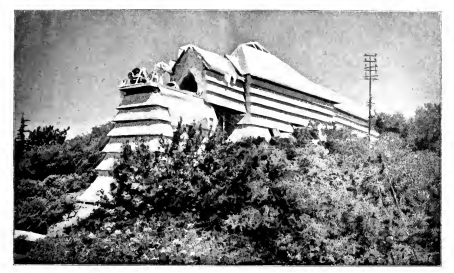
Dulkanausbrüche und Witterung . 2.

Dulfanische Unalogien 59.

Wiederkäner Sumatras (72.
Wiesenschaumkrautblatt,regenerierend (46.
Wissenschaumkrautblatt,regenerie 154.
Witterung und Erdbeben 52.
Wunderklume, Vassardierung (39.
Wurzeln als Utmungsorgane (43.
— säureausscheidend (44.

Uttererden, Erforschung 110.

Siichen deutscher Schlangen 209. Jone, isotherme, im Luftmeer 46. Joologie 157. Swergelefant, afrikanischer (70. Jwillingsleben 30.



Die Neue Sonnenwarte auf Mount Wilson in Kalifornien.

#### Sonnenwelt und Weltall.

(Astronomie und Meteorologie.)

Weltentstehen und Vergeben. \* Die Sonne und die Firsterne. \* Trabanten, Kometen und Meteoriten. \* Der Pulsschlag. der Utmosphäre.

#### Weltentstehen und Dergeben.

ne merkwürdige Catjache ist es, daß im Lichte miffenschaftlicher Betrachtung uns die Sukunft der anorganischen Welt und des Cebens weniger dunkel und ratfelhaft erscheint als ihre Vergangenheit, ihre Entstehung und die bisherigen Entwicklungsftufen. Es mare 3. 3. sicherlich verfehlt anzunehmen, daß mit der Ilufstellung der Kant-Laplaceschen Theorie in Sachen der Entwicklungslehre des Sonnenspstems das lette Wort gesprochen sei: die Stimmen, welche die Riche tigkeit dieser Theorie anfechten und auch in diesen Jahrbüchern (38. II, 5. 26) schon zu Worte getommen find, laffen fich immer lauter und gewichtiger vernehmen. Desgleichen ift es ausgeschloffen, daß in den beutigen Grundlebren der Entwicklungslehre oder Defgendengtheorie die endgültige form der Lebensacietse gefunden 'fei: Das Kapitel über "Das Teben und seine Entwicklung" wird uns zeigen, daß auch auf diesem Webiete neue Unichauungen und Ideen jum Cichte ringen.

Was hingegen aus der unorganischen und der organischer Welt in naber and fernerer Jukunft werden wird, welchen Jielen die Entwicklung zus ftrebt, das ist weit weniger dem Streite der Meisungen unterworfen und läßt sich vielfach mit mathematischer Sickerbeit voraussaaen. Persönlicher

Tod, soweit das körperliche Substrat des "Willens zum Ceben" in Vetracht kommt, planetented, Sonnens und Weltentod — das sind einige der Perspektiven, welche die Ersahrung und ihr vorauseilend die Wissenschaft uns für die Jukunst in Aussicht kellen. In höchst anschaulicher und auregender Weise hat süngst der englische Altrenom I. E. Gore die Möglichkeit einer zu solchen Vernichtungsfällen führenden kosmischen Kataskrophe unter einem neuen Gesichtspunkte behandelt.\*)

In früheren Seiten dachte man, wenn die von Weltuntergangsfurcht gequält wurde, gewöhnlich an einen Zusammenstoß unseres Planeten mit einem Kometen, der "Suchtrute des himmels", die den unartigen Kindern für gewöhnlich zwar nur gezeigt werde, aber doch auch wohl einmal berabfahren und die angedrobte Strafe in die Wirflichkeit umsetten fonne. Machdem fich aber das Sufammentreffen mit einem Rometen als eine febr barmlofe Begegnung erwiesen bat, die uns bochstens mit dem ichonen Schauspiel eines Stern schnuppenschaners oder einiger Meteoritenfälle be glücken fann, bat man als Arfache der Gertrumme rung des Erdballs an den Berabsturg des Mondes oder den Jusammenprall mit einem fremden Weltforper gedacht. Das liegt nach den Ergebniffen

<sup>#1</sup> Gaea, 42. Jahrg. (1906), Beft 2.

der neueren Forschungen nicht außerhalb des Bereiches der Möglichkeit. J. E. Gore zeigt mun,
daß eine die Erde heimfuchende vernichtende Katastrophe nicht nur durch eine solche direkte Begegnung, sondern auch durch das Zusammentreffen der
Sonne mit kosmischer Materie herbeigeführt werden kann.

Eine Erhöhung der Temperatur der Sonne auf den Stand, daß ihre Wärmestrahlung die Temperatur unserer Erdatmosphäre nm 50-1000 C erhöhte, murde dem organischen Ceben auf unserem Planeten ein Ende machen. Uns sich selbst könnte die Sonne nicht zu einer solchen Temperatur= zunahme kommen, wohl aber durch Jusammentreffen mit einer anderen großen tosmischen Masse. Sunächst könnte man hiebei an den Jusammenstoß mit einem firstern, also einer fremden Sonne, den= fen, und diese Möglichkeit ift in der Cat nicht völlig ausgeschlossen. Freilich ift die Sternenwüste um unfere Planetenwelt hernn fo unermeglich weit, daß ein solches Susammentreffen gunächst ziemlich unwahrscheinlich ift. 27ady Gore wurde die Sonne, um den Abstand bis zum nächsten Sigstern zu durchmeffen, einen Seitraum von etwa 80.000 Jahren branchen, was freilich nach aftronomischem Maßstabe eine nicht eben lange Frist ist. Aber eine folche Bewegung direkt auf einen bestimmten Six= stern zu findet, soviel bis jetzt feststeht, gar nicht statt, und damit wird der Vorgang des Susammentreffens in geradezu nebelhafte Ferne hinausgerückt. 27an gibt es neben den leuchtenden figsternen im Weltall aber auch dunkle Massen, die mangels ausreichender Beleuchtung durch eine nahe firstern= sonne selbst mit unseren größten Teleskopen nicht gesehen werden fonnen, nachdem sie ihre Eigenwarme und ihre Cenchtfraft eingebüßt haben. Sollte uns ein Sufammenstoß mit einer solchen dunklen Weltförpermasse drohen?

Befanntlich bewegt sich die Sonne samt ihrem gangen Gefolge von Planeten und Monden mit ziemlicher Geschwindigkeit durch den Weltraum. Das Siel dieser Bewegung liegt gegenwärtig nicht weit von dem helsen Stern Wega in der Leier (siehe Jahrb. II, 5. 53). Es liegt nun keineswegs außer dem Bereiche der Möglichkeit, daß die Sonne auf diesem Inge durch den Weltraum mit einem dunklen Körper in Kollision kommen wird. Der Eintritt dieses Ereignisses würde eine solche Glutzunahme der Sonnennaterie zur Folge haben, daß in wenigen Minnten die ganze Erdobersläche durch zeuer zestützt würde, eine St. Pierre-Katastrophe in größtem Maßsade.

Da nun die gefahrdrohende dunkte Masse in gemissen Albstand von der Sonne, von ihr beseuchetet, als neuer planet erscheinen müßte, so würde sich eine solche Kataürsphe monates, vielleicht jahrelang im voraus ankündigen. Wäre der Welktörper an Größe ungefähr der Sonne gleich, so würde er zuerst sichtbar werden, wenn er etwa an den äußersten Grenzen des Sonnenssystems angetommen wäre. Nan würde ihn zuerst vielleicht für einen veränderslichen Stern im Maximum seiner Holligteit halten. Aber die verhältnismäßige Veständigkeit seiner Stellungsänderungen in bezug auf benachbarte Siesterne mormonen in bezug auf benachbarte Siesterne

würden seinen wahren Charafter bald enthüllen und zeigen, daß er sich in gesahrdrohender Aahe bessinde. Kurze Seit hindurch könnte er sier einen entsernten Kometen gehalten werden, doch würde seine scheinbare Ortsveränderung am himmel insolge der direkten Bewegung auf die Sonne zu für einen Kometen zu gering sein, und die Untersuchung seines Lichtes mittels des Spektrostops würde anzeigen, daß dieser Weltkörper nicht in eigenem Lichte strahlt, sondern gleich den Planeten von der Sonne beleuchtet wird.

Prof. Gore hat die Bewegungen dieses hypothetisch angenommenen Weltkörpers von dem 2170= ment an, wo er als Stern 9. Größe auftancht, berechnet unter der Annahme, daß er die gleiche Masse wie die Sonne und die gleiche Dichtigkeit wie die Erde besitht, mahrend feine Reflegionsfähigkeit der des Planeten Uranus gleichen foll. Er würde uns dann als Stern 9. Größe im Tele= ftop erscheinen, sobald seine wahre Entfernung von der Sonne 8:68mal so groß wie die des Planeten Uranns ist, also etwa 3300 Millionen Meilen beträgt. Mehmen wir an, daß die Sonne sich mit 17-18 Kilometer Geschwindigkeit in der Sefunde bewegt und der dunfle Weltförper fich ihr mit gleich großer Geschwindigfeit direft nähert, so läßt sich auf Grund der Bewegungsgesetze leicht berechnen, wieviel Zeit bis zum Zusammenstoß verfließen wird, nämlich ungefähr 15 Jahre 2 21ionate.

In den ersten Jahren würde die Ununäherung verhältnismäßig langfam vor fich gehen. Erst nach acht bis neun Jahren würde der dunkle Weltkörper in einer Entfernung von 1300 Millionen Meilen dem unbewaffneten Auge als Stern 5. Größe ficht= bar werden. 27ady 14 Jahren würde er in Ilranus= ferne etwas heller als der Stern Urftur erscheinen und schon allgemeine Aufmerksamkeit erregen. Mun vermindert sich sein Abstand von der Sonne rasch unter entsprechendem Unwachsen seiner Belligkeit. Ein Jahr später hat er schon die Bahn des Jupiter erreicht und strahlt in einem Blange, der die Belliafeit der Denus in größtem Lichte noch um zwei Größenflassen übertrifft; er ware dann nachst dem Monde das bei weitem bellste Objekt am nächtlichen Bimmel. 2Tach diefer Epoche wird die Bewegung des unheilvollen Gastes sehr rasch, in 51 Tagen hat er die nämliche Entfernung von der Sonne erreicht wie die Erde und ichon acht Tage fpater erfolgt der Susammenprall bei einer beiderseitigen Geschwindigkeit von 650 Kilometer in der Sekunde. Keine Phantasie vermag sich die Wirfung des 3n= sammenstoßes vorzustellen. In weniger als einer Stunde waren beide Weltforper in eine folche Glut verfett, daß fie fich vollständig in Bas auflofen, und diese Glut wurde nicht nur die Erde, fondern wahrscheinlich auch die meisten übrigen Planeten des Sonnenfystems zerstören. Ein direkter Aufprall des Weltförpers auf die Erde mare nicht zu befürchten, da die Richtung der Sonnenbewegung durch den Weltraum mit der Ebene der Erdbahn einen Winkel von ungefähr 600 bildet; wohl aber fonnte die Erde durch ihn aus ihrer Bahn ge= riffen werden.

Micht so schlimm, aber immer noch gefährlich genng für uns würde die Katastrophe verlanfen, wenn der dunkle kosmische Körper nicht direkt auf die Sonne anstenerte, sondern in einer sehr lang gestreckten Ellipse. Die Bewegung der Erde in ihrer Bahn würde fich erheblich verändern, ja es würde, fobald die Sonne und der Weltforper fich auch nur streiften, eine Blut entstehen, welche die Erde wahrscheinlich verzehren würde. Wäre der dunkle Körper fleiner als die Sonne, etwa von Erdgröße, so würde er erst in Uranusferne als Sternchen 9. Größe fichtbar werden und fich dann innerhalb dreier Jahre in die Sonne stürzen. Die bei diesem Susammenstoß entstehende Lite ware natürlich erheblich geringer als in dem ersteren falle, aber immer noch groß genng, um die unheilvollsten Sol= gen für die Erde hervorzurufen. Ein derartiger tosmischer Körper könnte sehr gut ichon innerhalb der Urannsbahn angelangt sein, bevor er entdeckt würde, und die Menschheit ware in diesem Salle nur wenige Monate por Eintritt der Katastrophe gewarnt.

Alber droht denn nun tatsächlich eine solche Geschr? Aach dem eingangs Gesagten müßte der gefahrdrohende Weltförper aus der Gegend des Weltraumes kommen, die nahe bei dem Sterne Wega in der Leier liegt. Wenn sich dert ein nener Stern plöglich zeigte, so könnte er vielleicht eine sich nähernde kosmische Mosste er vielleicht eine Gore hat zene Region aufmerksam untersacht, ohne auf einen Stern bis zur 7. Größe zu treffen, der nicht schon längs bekannt wäre. Vegiglich der lichtsschwächeren Sterne müßten freilich sorgältige photographische Aufnahmen Gewigheit verschaffen.

Den Vorübergang zweier Sonnen nabe aneinander will T. C. Chamberlin auch als Urfache der Entstehnng von Planetenfystemen angeschen missen, indem er die Caplacesche Theorie mit ihrem sich zusammenziehenden Mebelball und der wiederholten, die Planeten liefernden Rinabildung völlig verwirft. \*) Die Entwicklung eines Sonnenfystems nabm nach ibm ibren Ilusaana von einem Spiralnebel, diefer febr häufig vorkommenden, vielleicht sogar überwiegenden form der Mebelflecke. Die mahricheinliche Urfache diefer Gestaltung der Weltnebel ift der nabe Dorübergang zweier Sterne beieinander. Die erste Folge einer solchen Innäherung eines großen fremden Körpers an eine "Sonne" mußte die Erhebung eines großen flutberges auf der dem Unkömmling zugewandten Seite und eines ähnlichen Berges auf der entgegengesets ten Seite fein. Wenn nun Körper einander naber fommen als das 2:44fache ihrer halbmeffer, fo wird die Eigenschwere auf dem einen aufgehoben durch die Gezeitenwirfung seitens des anderen. Da ist dann die beste Gelegenheit geboten für die Ent= stehung riefiger Gasausbrüche an der Dorder- und Budfeite des Sonnenförpers, an den Orten der Hutberge, womit sich erklären läßt, daß auch bei Spiralnebeln fast stets zwei Windungen nach entgegengesetzten Richtungen ausstrahlen. Die ausströmenden Stoffmaffen waren wieder auf die Sonne zurückgefallen, wenn nicht der porbeiziehende Körper fie durch feine Störungswirfung von der geradlinigen Bewegung abgelenkt und in elliptische Babnen gezwungen hätte, in denen sie nun weiterbin die Some unfreisen mußten. Die Ausschlenderungen sonnten andauernd oder auch mit Unterbrechungen erfolgen, der Van der entstehenden Spirale also unter Umständen sehr verwickelt sein. Nach dem bisher vergenommenen Nechmungen haben sich die Rahnen dieser Alassen siehe netsen diese Albert bestehen diese Albert bestehen diese Albert bestehen diese Albert des Ellipsen berausgestellt.

Neben einzelnen größeren "Blasen" ist wahrscheinlich auch viel sein verteilter Stoff bei den Ausbrüchen frei geworden. Jene bildeten die Kerne, die im Canfe der Zeit durch Alasnahme des verstreuten Stoffes zu Planeten herannunchsen. Nach der Art der Entstehung der elliptischen Bahnen

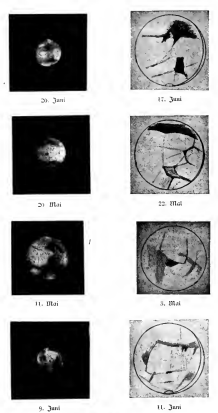


Der Spiralnebel in den Jagobunden, nach einer photograpbischen Aufnahme pon Aitcher.

mußten die nachmaligen Planeten alle in derfelben Richtung um die Sonne laufen, und ihre Bahn ebenen mußten beinabe, wenn auch feineswegs genau, zusammenfallen. Weitere überlegung zeigt, daß die ausgestokenen Stoffmassen sowohl vor wie nach der Sonnemabe des fremden Körpers fast symmetrifch zur Bahnebene des letzteren verteilt fein mußten. Ein durch Aufnahme zerstreuten Stoffes machfender Kern (Planet) mußte eben wegen diefer fym= metrischen Stoffverteilung seine Bewegung allmählich fo andern, daß feine Balnebene fich der Symmetricebene, d. b. der Bahnebene des fremden Körpers, mehr und mehr näherte, mährend seine Bahn dabei immer freisförmiger wurde. Ein größerer Planet mußte, da er wegen der Weite seines Ungiebungsbereiches fehr viel gerstreuten Stoff auffing, jene Bahnanderungen in viel ftarterem Mage erleiden als ein anfänglich fleinerer Körper mit seinem langsamen Wachstum. Diese Folgerungen finden ibre Bestätigung in der Catsache, daß im Sonnenfystem die großen Planeten fleine Babuneiaungen und geringe Erzentrizität (Abweichung von der Kreisbabn) besitzen, im Gegensatz zu Merkur und den Planetoiden, welche letsteren hänfig in febr stark geneigten und hoch erzentrischen Babnen lanfen.

<sup>\*)</sup> Astrophys. Journ., 238, 22. Mathrw. Rundschan, 24. Jahrg. (1906), 2tr. 5.

Ein Teil der ausgestoßenen Massen, namentlich mit geringerer Ausbruchsgeschwindigkeit begabten, mag wieder auf die Sonne zurückgesallen sein, bevor ihre Bahnen start durch den kennden Körper gestört waren. Aber auch sie hatten doch eine gewisse Bewegungsenergie in der Laufrichtung des störenden Körpers erlangt und gaben diese Energie nun an die Sonne ab, indem sie dadurch deren



Der Planet Mars
lints: photographische Unfnahmen rechts: Zeichnungen nach direften Beobachtungen im gernrohr.

Actationsrichtung beeinflußten. Cestere wurde von dem vorüberziehenden Körper auch direkt beeinflußt, und so wurde in der Sonne eine Drehung hervorgerusen, die ungefähr mit der Zewegungsprichtung der Planeten übereinstimmt.

Interessant ist die Erklärung, welche diese Spiralnebestheerie für die Mannigsaltigkeit der verschiedenen Crabanteninkene bietet, deren Erklärung namenstlich seit der Eutdeckung der zwei dußeren, ansscheinend einander entgegensaufenden Impitermonde und des Saturunundes Phöbe der Caplaceschen Typethese große Schwierigkeiten hot. Nach der eisteren Lypethese waren die von der Some ausselleren

gestoßenen Planetenkerne von kleineren Nebenkernen begleitet. War die Geschwindigkeit der letzteren nur wenig verschieden von der der Planetenkerne, so verden sie bald von diesen ausgesogen. Lief der Nebenkern erheblich anders als der Planetenkern, so entzog er sich bald dessen Einwirkung und wurde ein unabhängiger Körper. In allen anderen fällen umkreisen die Nebenkerne den Hanptkern und es sag kein Grund für eine gemeinsame Umsaufsrichtung dieser Begleiter vor.

Mach der Cage der Bahnebenen und nach den Bewegungsrichtungen laffen fich unn drei Klaffen von Begleitern unterscheiden: solche mit starten Bahnneigungen, foldhe mit kleinen Meigungen und direkter Bewegung und solche mit kleinen Meigungen und rudläufiger Bewegung. für die in ftart geneigten Bahnen laufenden Begleiter der ersten Klasse bildete der ursprünglich noch reichlich vorhandene zerstreute Stoff ein widerstehendes Medium, durch das die Bahnen diefer Körper in fur-Ber Seit mehr und mehr verengt wurden. hatte jum Beispiel ein solcher Trabant durch Aufnahme zerstreuten Stoffes seine Masse verdoppelt, fo mar feine Bahn auf ein Diertel des früberen Umfanges perfleinert. Die Massengunahme des Planeten selbst verengte ebenfalls die Bahn des Trabanten, der fich schließlich mit dem Planeten vereinigte. Die mit kleiner Bahnneigung ihren Planeten direkt umfreisenden Begleiter anderten ihre Bewegungen in= folge des Susammentreffens mit dem zerstreuten Stoffe weniger und, wie sich bei näherer Untersudung ergibt, fo, daß ihre Bahn sich erweiterte; von diesen Körpern fonnten daher manche bestehen bleiben, wobei ihre Bahnen nach und nach immer freisähnlicher wurden. für die durch fleine Bahnneigungen und rückläufige Bewegung charakterifier= ten Begleiter der dritten Urt wirkten die gerftreuten Stoffteile dabin, daß fie gehemmt und ihre Ergentrigitäten vergrößert wurden. Solche Derbalt= niffe aber führen zu einem Bineinstürzen der Begleiter in den Bauptforper, falls die Seit ansreicht und nicht inzwischen der zerstreute Stoff von den vorhandenen großen Körpern aufgenommen ift. Es wird den Cefern der früheren Jahrgänge des Jahr= buches der Maturfunde erinnerlich fein, daß eine der zur Erklärung der Eiszeiten aufgestellte Theorien, die Pendulationstheorie von Reibisch, mit dem Dineinstürzen eines folden Trabanten in die damals jedenfalls noch plastische Erdmasse rechnet (fiebe Jahrh. 1, 5. 52). Diefem Schieffal der Dernichtung werden also nur die entferntoften rückläufigen oder in ftark geneigten Babnen laufenden Trabanten gu entgeben Unsficht haben. So mare es nach dieser Entwicklungstheorie allerdings verständlich, daß es beim Inpiter (6. und 7. Mond) und Saturn (9. Mond) noch Trabanten in großem Abstand geben fann, deren Bahnverhältniffe fo völlig von den ängerst regelmäßigen Unordnungen der inneren Planeten abweichen.

And für die physische Voschaffenheit der Planeten lieser diese Theorie eine von der herrschenden stark abweichende Anschauung. Die planeten von Erdgröße heranwachsenden Ursterne waren danach so kein und besagen so geringe Schwertraft, daß sie keine wirklichen Utmosphären

festhalten konnten. Sie erkalteten daher schnell und wurden fest, wie fich auch der zerstreute Stoff fcmell abfühlte. Demnach banten fich diefe Planeten aus Körpern von festem Justande auf und waren feste Körper bald nach dem Dornbergange des fosten Sternes an der Sonne. Ihre Atmosphären ge wannen fie erft in einer fpateren Entwicklungsftufe infolge des Entweichens eingeschloffener Safe mabrend ihrer allmählich fortschreitenden Jusammen siebung. Die jegige innere Warme und die pormaligen Schmelungsporgange, für die es fo manchen Beweis auf der Erde gibt, entstammen teils der noch nicht völlig durch Strahlung ausgegebenen Unfangshitze, mehr aber noch der Jusam= menziehung der mit der Erde (und ihr ähnlichen Planeten) vereinigten Stoffmassen auf ihre jetige Dichte.

Dagegen waren die Urkerne, aus denen die großen Planeten entstanden sind, groß genng, um dichte Utmosphären sestanden. Daher behielsten sie auch ihre innere lisse viel länger, und eben deshalb ist es auch wahrscheinlich, daß auf ihnen flüchtigere Stoffe einen größeren Unteil ausmachen als dei den kleineren Planeten. Diese großen kerne zogen serner die zerstreuten Stoffmassen viel särker an als die kleineren Kerne, und die dein hersabsung der Massen der Utmosphären auf ihnen vershinderten die ichnelle Ausstradsung dieser Wärmesmengen, und so blieb ihnen der ursprüngliche gassigsstillig zustand ziemlich lange erhalten.

Eine Probe auf das Exempel bietet die rückläufige Bewegung des 9. Saturnunendes Phöbe,
der nicht nach der Caplaceschen Lüngtheorie entsfranden sein kann und deshalb auch für einen urs
frünglich fremden, vom Saturn eingesangenen Trasbanten erklärt worden ist. Nach der neuen Theorie
Thamberlins läßt sich seine retrograde Bewes
gung genügend erklären. Während die Caplaces
sche Theorie auch bei der Frage versagt, wohin die
zur Iblösung der äußeren Planetenringe ersorderliche große Drehungsenergie gekommen sei, von der
die Sonne jest nur noch einen minimalen Rest besitht, erklärt die hier dargelegte Spiraltheorie, daß
diese gewaltige Rotationsenergie niemals vorhanden
war, also auch nicht verschwunden zu sein beraucht.

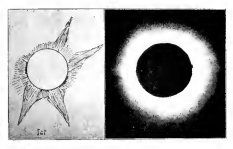
Sicherlich ift diese Theorie schon jetzt, in den Anfängen ihres Alufdanes, eine gute Alrbeitskyposthese, die nicht nur die Erscheinungen, auf die einst die Alingtheorie gegründet wurde, sondern auch manche der seiteren direkt widerstreitende Tat sachen erklärt. Daneben stellt sie aber auch eine gange Aeise neuer und sehr schweitiger Fragen auf dem Gebiete der himmelsmechanik, die uns sicherslich noch viele nene Aufschüffe geben werden über das Werden und Vergehen in der Planetenwelt.

#### Die Sonne und die figsterne.

Ehe es zu einer Ratastrophe der vorhin ges
schilderten Art fäme, fönnte allerdings die Erde
nebst den übrigen Planeten von einem anderen,
näherliegenden Schickfal betroffen werden, dem des
Erlöschens der Sonne, ihres Aberganges in den
dunkten Firsterngustand, ein Ereignis, das, so alle

mählich es fich auch vollziehen würde, doch das endliche Erlöschen des organischen Cebens auf der Erde und den übrigen Planeten berbeiführen müßte. Wir und unfere Nachtommen bis ins taufenofte Blied können allerdings die Möglichkeit und das zeitlich nabere oder fernere Bereinbrechen diefer Kataftrophe in aller Gemütsruhe erörtern und unfere Unfichten über das Wefen des Sonnenballs zu flären versuchen; denn es besteht durchans noch nicht völlige Abereinstimmung unter den Astrophysifern über die Erklärung der verschiedenen Sonnen phanomene, und es tauchen von Seit zu Seit Hypo thesen auf, die von den gur Stunde geltenden ungemein abweichen. Eine diefer neueren Unfichten, die von Professor Dr. Angust Schmidt in Stuttaart anfgestellt wird, wollen wir in folgendem tennen fernen. \*)

allem Anschein nach ist die Sonne eine flüssige oder gasige Kugel; denn die Zeit ihrer Achson-



Beidmung und Photographie des Sonnenrandes am 50, August 1905 pon Cb. Grigult.

drehung ift nicht wie bei festen Körpern in allen Teilen gleich, sondern am fleinsten am Aquator, nämlich 25 Tage, und wächst mit zunehmender Entfernung von diesem, so daß sie 3. 3. im 75. Grade der Breite 39 Cage beträgt. Die Drehung der Sonnenscheibe wird vor allem an der fortbewegung der seit 300 Jahren bekannten dunklen Sonnenflecken, die von helleren Sacheln begleitet worden, festaestellt. Das bentige gernrohr fügt zu den flecken und fackeln die Granulation (fornice Zeichnung) der Scheibe und die Erscheinungen am Rande, nämlich die den Rand umgebende Chromosphäre, das Anzeichen einer den Ball umbüllenden glübenden Altmosphäre von weniger hoher Temperatur, dazu wechselnde, bald rafcher, bald langfamer ausbrechende und wieder verschwindende Gervorragungen, die Protuberangen; endlich einen bei totalen finsternissen die dunkle Scheibe umhüllenden Dof von mattem Silberglanze, die Korona, die das Bild weit in den Weltraum binausragender unregelmäßig verteilter Strablen feacl bietet.

Sur Dentung der am Sonnenrande beobachteten Erscheinungen hat Prof. Schmidt seit geraumer Seit auch die Gesetze der Lichtbrechung herange-

<sup>\*)</sup> Jahreshefte des Vereines für vaterl. Naturfunde in Müttemberg, o.t. Jahra. (1905). Dat. daşnı: W. Wundt. Über die Schmidtide Cheerie n. f. w. Phylif. Zeitfer, r. Jahra. (1906). Ur. 11.

zogen und ift mit ihrer Bilfe zu Annahmen gelangt, die vorerst den Eindruck gewagter neuer Sypothesen machen.

In einer elementaren Auseinandersetzung der Hauptpunkte seiner Theorie geht er von folgenden bekannten Versuchen aus: Bringe ich eine Münge auf den Boden einer Schüffet und stelle mich fo auf, daß der Schüffelrand meinem Huge die 21funge verdedt, fo fann ich sie mir ohne Veränderung der Stellung sichtbar machen, wenn ich die Schüffel bis zu genügender Bohe mit Waffer fülle. Der gange Grund der Schüffel erfährt dabei eine scheinbare, eine optische Erhebung. Jeder von einem dichteren in ein dunneres Mittel (3. 3. aus Waffer in Cuft) übertretende Cichtstrahl, ausgenommen der zur Trennungsfläche senfrecht stehende, erleidet beim übertritte eine Richtungsanderung, er wird gebrochen, und zwar um fo stärfer, je weiter er von der fentrechten Richtung abweicht. Die Wirfungen der Lichtbrechung begleiten uns bei alltäglichen Erscheinungen, der Astronom zieht sie bei himmelsbeob= achtungen stets in Rechnung. Die Sonne und alle Gestirne gehen einige Minuten früher auf und einige Minuten später unter, als sie bei geradliniger forts pflanzung ihres Lichtes tun würden, denn die 21tmofphäre der Erde bildet ein unten dichteres, oben Dunneres Mittel, in welchem fich die Dichtstrahlen, unendlich oft, unendlich wenig gebrochen, als nach unten ichwach fontave Sinien bewegen.

Aus dem unmittelbaren Bilde der Sonne unter Berücksichtigung ihrer Entfernung von der Erde (150 Millionen Kilometer) ergibt sich als Radius der weißleuchtenden Oberftäche des Sonnenballs, der Photosphäre, der 108fache Erdradius, als Bobe der im Purpurlicht glühenden Sonnenatmosphäre oder Chromosphäre ungefähr der ein= fache Erdradius, als größte Bohen zeitweilig auftretender Koronastrahlen der mehrfache Sonnenradius. Sollten nicht auch diese Abmessungen durch die Lichtbrechung beeinflußt sein? Prof. Schmidt hat dem Brechungsgesetze entsprechend gezeigt, daß die Mage für die Photosphäre und die Chromofphäre, ja daß die ganze dem Angenschein ent= sprechende Trennung dieser zwei Teile auf nichts als einer Verwechslung von Schein und Wirklichkeit beruhen. Man schreibt der Photosphäre und der Chromosphäre zweierlei Aggregatzustände zu, ersterer den flüssigen oder gar festen, etwa in form glühenden Stanbes, entgegen allen der Wärmelehre und dem Barometergesetze entsprechenden Ermartungen, nach welchen eine Masse von 60000 Tem= peratur in feinem anderen als im Gaszustand mit nach außen stetia und atlmählich abnehmender Dichte eristieren fann. Erst in den höheren Schichten der Chromosphäre und der Korona fann an Verdichtung gedacht werden.

Die Geometrie der Lichtbrechung zeigt unwider= leglich, daß ein glühender Gasball uns gar fein anderes Bild geben fann, als eine scheinbar scharfe Zegrenzung zwischen einem undurchsichtigen weißglühenden und einem durchstrahlten rotalühenden bis unsichtbaren Teile. Saffen wir, um das zu begreifen, die zu unserem Auge kommenden Sonnenstrahlen in ihrer umgekehrten Richtung auf, als vom Ange ausgehende Sehstrahlen. Der am Rand: den Gasball durchschneidende Sehstrahl frümmt sich infolge der Brechung in einem gegen die Mitte das Gasballs fonkaven Bogen. Die Krümmung wird um so stärker, je näher der Strahl den dichteren Schichten fommt. 2an fdwach gefrümmte Strahlen geben daber unter fleiner Ablenfung durch die angersten Schichten hindurch bis zu einem Gren3= strable, unterhalb dessen alle anderen durch die zu starte Krümmung nach innen, nach den weißleuch= tenden Schichten abgelenkt werden.

Dabei begreift sich zugleich, daß der gegen die Sonne konkave Grenzstrahl uns auch den Ort die fritische Sphare -, in welchem er die Grensfchichte erreicht, weiter entfernt von der Sonnenmitte erscheinen läßt, als er sich wirklich befindet. Der weißglühende Kern von uns unbefannter Unsdehnung scheint sich bis zur fritischen Sphäre zu erheben und wird noch mit dieser Sphäre optisch ver-

größert unserem Auge dargestellt.

Mit diefer Grundanschauung über die nur scheinbare, nur optische Eristenz des sichtbaren Sonnenrandes verbindet sich nun folgerichtig auch die optische Deutung der an diesem Rande beobachteten angerordentlichen Erscheinun= gen, nicht bloß des Auftretens kleiner Ausbuchtungen und Einkerbungen des Randes der weißen Scheibe, fondern auch der außergewöhnlichen Lichterscheimungen außerhalb des Randes, der Protuberangen. Don diesen Erscheinungen nimmt Prof. Schmidt an, daß mindestens ein Teil sich einfach als eine Art von Enftspiegelungen erklären lasse, er= zeugt durch unregelmäßige und veränderliche Dichte= verhältnisse der durchstrahlten Atmosphäre. Hochaufsteigende Wirbel und Wellenbewegungen in den leichten und dunnen Koronagasen sind geeignet, Schlieren zu bilden, innerhalb deren die aufgewühl= ten sturmerregten Chromosphärengase der Tiefe uns hochschwebende Cuftspiegelungen erzengen mit Der= Schiebungen der Spettrallinien, die uns noch viel größere Geschwindigkeiten vortänschen.

Bei Unwendung von Blenden zur Beobachtung der Somenscheibe, oder wem wir das Sonnenbild auf einen Schirm projizieren, gewahren wir neben den fleden, fadeln und Körnern auch noch eine gleichmäßige Abnahme der Helligkeit der Scheibe von der Mitte nach dem Rande gu. Diese Berschiedenheit der Strahlungsstärte der Sonne je nach der Entfernung pon Scheibenmitte ift nicht blog für die Cichtstrahlen verschiedener Wellenlange, sondern auch für die unsichtbare Wärmestrahlung und die unsichtbare chemische Strahlung eingehend untersucht. 100% in der Mitte stuft sich die Wärmestrahlung ab bis auf 43% am Rande, die Lichtstrahlung im gangen auf 37% und die chemische Strahlung auf 15%. Die Cichtabnahme, nach den Strahlen verschiedener Wellenlänge untersucht, zeigte fich größer für die Strahlen fleiner als für die größerer Wellen= länge, das Cicht aus der Mitte der Scheibe enthält verhältnismäßig am meisten Violett, das vom Rande verhältnismäßig am meiften 23ot.

Mach dem Gefete der Strahlung (von Cambert) und nach Versuchen mit glühenden 217etall= kugeln ist die nach allen Richtungen von jedem Teile der Oberfläche ausgefandte Lichtmenge derart gleich, daß eine glühende Kugel aussieht wie eine gleichmäßig glühende Scheibe. Warum macht also die Sonne eine so auffallende Ausnahme von dem

Cambertichen Gefete?

Nach der allgemein verbreiteten Annahme versichtett die über der Photosphäre schwebende gatige Rülle der Sonne von der sentrecht austretenden Strahlung weniger als von der schief austretenden. Entsprechend der starten Abnahme der Strahlung nach dem Rande zu, ninum man mit dem um diese Alessungen hochverdienten Amerikaner Causgley (siehe Jahrb. 1, S. 28), an, daß mindestens die Hälfte der Sonnenstrahlung von der eigenen Atmosphäre der Sonne verschuckt werde.

Mittels eines einfachen Experiments versucht Prof. Schmidt einen zweiten, nach seiner Unficht noch wichtigeren Grund dieser Strahlungsabnahme von der Mitte jum Rande der Sonne zu verauschaulichen. Setzen wir auf einen von oben erleuchteten Tisch einen flachen Teller mit nicht zu glänzender Blafur, to erscheint aus jeder Richtung, nach welcher nicht direft gespiegeltes Licht des Tellerbodens gum Ange kommt, diefer Boden annähernd gleich hell, and beim Betrachten in möglichst horizontaler Richtung. Giegen wir aber eine Schicht Waffer in den Teller, am besten bis 3nm Rande, so andert sich die Erscheinung. Der Grund des Tellers erscheint nicht nur gehoben, sondern auch um so dunkler, je schrichtung gewählt wird, besonders dentlich, wenn der Winfel der Sehrichtung mit dem Wasserspiegel kleiner als 50° wird. 23ci fort= schreitender Verkleinerung des Winkels nähert fich die Helligkeit gusehends der Grenze Mull. Eine Wirfung der Absorption (Perschluckung) des Cichtes durch das Waffer fann das nicht fein, dazu müßten die Strablen im Waffer meterlange Wege gurücklegen. Die Erscheimung ist vielmehr nur eine folge des Brechungsgesetes.

Das Cicht nämlich, das von einem Punkte des Waffergrundes ausacht und unter verschiedenen Richtungen die Oberfläche erreicht, teilt fich in drei Gruppen von Strablen. Die erfte Gruppe umfaßt alle Strablen, die von der fenfrechten Richtung um mehr als 400 abweichen; sie treten gar nicht über die Wafferoberfläche, werden vielmehr nach dem Gesetz der Spiegelung total reflektiert. gerner in dem gangen Regel von Strablen innerhalb des Grenzwinkels der Totalreflegion (bis 490) spaltet fich jeder einzelne Strahl in einen austretenden und einen nach unten reflektierten Teil, und zwar ift der letztere um so stärker, je näher der Strahl der Grengrichtung ift. Der austretende Cicht= fegel endlich zerstreut sich in ein bis zur horizontalen Richtung sich erweiterndes Buschel, und zwar wird auch hier das Gebiet der nahegn fentrechten Strahlen weniger, dasjenige der Strahlen, die der Grenze nahe find, am stärksten von der Zerstreuung betroffen. Die gange Erscheimung folgt mathematisch aus dem Gesetze der Lichtbrechung.

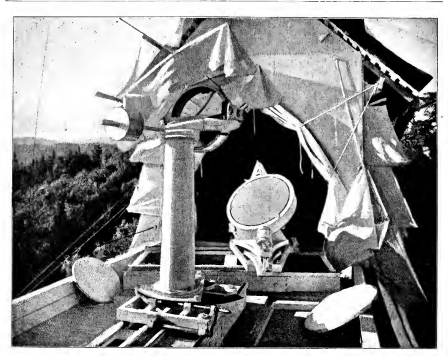
Wenn nun die Sonnenatmosphäre, besonders die Chromosphäre, ein lichtbrechendes Mittel ift, so muß sie einen Teil des Photosphärenlichtes total nach innen reslektieren, nicht in geknickten, sondern in gebogenen Strahlen (tatfäcklich tritt an die Stelle der Reslerion die Refraktion). Sie muß auch von

den sie durchsetzenden Strahsen einen im Vogen gleichsam reslectierten Teil abspalten derart, daß die Helligkeit der senkrecht die Utmosphärenschieden durchschneidenden Strahsen am größten, die Helligkeit der Randstrahsen des Sonnenbildes am kleinsten wird.

Daß die Sonnenhülle von dem fie durchsetgenden weißen Sichte auch etwas absorbiert, läßt fich nicht bestreiten. Die Spektralanalyse zeigt uns eine Wir fung diefer Absorption in den Causenden dunkler Fraunhoferscher Linion, Die das Spettrum des Son nenlichtes durchsetten, wir finden dieses verschluckte Sicht auch wieder in dem Eigenlichte, das die Chromo fphäre am Rande der Sonnenscheibe ausstrahlt, das wegen seiner Schwäche aber nur bei totalen Sinfterniffen fichtbar ift. Wollten wir aber die Gellig keitsabnahme von der Mitte zum Rande gang der Absorption guschreiben, fo famen wir zu dem Rätsel einer ungeheuren, fortlaufend von der fälteren Sonnenhulle aufgenommenen Energiemenge, ohne eine vernünftige 21mabme über den Verbleib die= fer Energie madjen gu fonnen.

Wenn die Strahlenbrechung in der Sonnenatmosphäre die Bauptursache des Belligkeitsunter-Schiedes zwischen Mitte und Rand der Scheibe ift, so bieten die genauen und reichlichen Messungen Dogels mit dem Spektralphotometer ein wertvolles Mittel, die lichtbrechenden Eigenschaften und damit die chemische Matur der die Sonnenhülle bildenden Safe zu ergründen. Das auf dem weißleuchtenden inneren Teile der Some auflagernde Gas, dem wir schon mit Rücksicht auf das Barometergesetz eine alle befannten Safe überbietende feinheit und Ceichtig= feit zuzuschreiben geneigt sind, besitzt ein gang eigentümliches, für ein Gas großes Lichtbrechungsvermögen, im Violett demjenigen des Waffers vergleichbar, und ein großes Sarbenzerstreuungsvermogen. Es zeigt ferner eine Besonderheit in der Abstufung seines Brechungsvermögens, die sogenamite anomale Dispersion, die darauf hindeutet, daß dem Gase als Eigenlinie seines Spektrums eine Sinie in Grün zukommt. Sängst kennt man in der Sonnenatmosphare einen sich durch eine grune Spektrallinie verratenden Stoff, dem man wegen seiner Gegenwart in der Sonnenkorona den Ramen Koronium gegeben hat. Auf Erden ist ein Gas mit diefer Spettrallinie noch nicht ficher nachgewiefen. Daß aber anch bei uns der Wafferstoff nicht das leichteste Element ift, wiffen wir aus den Derfuchen über elettrische Entladungen in Beiglerschen Bohren. Die rechnende Physik erkennt bei diesen Der= fuchen einen gasartigen Körper von einem Molefulargewichte, das 2000mal kleiner als das des Wafferstoffes ift. Eine derartige Substang mußte das Koronium fein, das den überwiegenden Bestandteil der Sonnenatmosphäre bis herab zu den weißglübenden Schichten zu bilden scheint. Die anderen in der Chromosphäre nachgewiesenen Elemente, Wafferstoff, Belium, Leicht= und Schwermetalle, waren nur in febr verdünnter Cofung darin ent halten.

Die sonst verbreiteten Theorien behaupten, daß die Sonne ein flüffiger Körper ist, den eine die Sichtbrechung so gut wie gang entbehrende Utmo



Der Coloftat ber Sonnenwarte auf Mount Wilfon.

iphäre von glühenden Metalldämpsen und Wasserstoff 3000 Kilometer hoch bedeckt, oder daß die von einer solchen Umosphäre überlagerte Photosphäre ähnlich unseren Wolken aus schwebenden Kondensationen von mindestens 60000 Temperatur besteht, schwebenden Metalltropsen, getragen von Gasen größter Derdünnung, serner daß die Protubesranzen vulkanische Insbrücke und Springbrunnen glühende Gase sind, die sich mit einer Geschwindigskeit von Hunderten von Kilometern in der Sekunde in den Koronaraum ergießen. Demgegenüber sührt die Theorie Schmidts zu sehr abweichenden solsgerungen, namentlich hinsichtlich des Wärmehaushaltes der Sonne.

Die von der modernen Wissenschaft gegebene Cosung des Problems des Wärmehaushaltes der Sonne läßt den Energieverluft, den die Sonne durch ibre Strahlung erleidet, erfett merden durch Gravitationsenergie, die fich in neue Wärme verwandelt, sei es nach 23. Mayer durch das Stürzen fosmischer Massen auf die Sonne, sei es nach helmholt und Lord Kelvin durch aufammenziehung der Sommenmaffe felbit, Beide Dorstellungen sind berechtigt und ergänzen sich. Soweit ein anderweitiger Erfat des Verluftes ausbleibt, nuß der erfaltende Gasball unter Volumverminde= rung fich wieder erwärmen. Aber beide Vorstellungen sehen dem Wärmeersat ein wenn auch noch so fernes Siel, die Beit, wo die kleinen Maffen des Weltraumes von den großen verschlungen sind und

lettere selbst die Grenze der Schrumpfung erreicht haben. Dieses Ziel ist Cord Kelvins sogenannter Wärmetod.

Aber diese ganze Unschauung beruht auf einem Schlichluffe, durch welchen ein allgemeiner 27atur= vorgang gelengnet wird. Die 21tmosphären der Bimmelskörper erfüllen alle die Anfaabe, unter der Wirfung der Schwere Warme von ihren fälteren, oberen Teilen nach den märmeren, tieferen gu leiten, durch die auf= und absteigende Bewegung der fleinsten Teile der Base. Die in ihrer Bohe begrengten Altmosphären werden diese Aufgabe der Wärme= rückleitung nur fehr unvollständig erfüllen. Sollte es aber eine allgemeine Weltraumatmofphäre geben, noch vielmal leichter als das Koronium, deren Utome, wenn and noch so flein, der Schwere der Massenanziehung nicht gang entzogen sind, so wäre diese Atmosphäre geeignet, alle von den Sonnen des Weltranmes ausgestrahlte Energie aufzunehmen und zu den Sentralkörpern, von denen fie ftammt, zurückzuleiten.

So weit Prof. Aug. Schmidt über die Physik der Sonne.

Weiteres und sichereres Aaterial zur Erkenntnis der Vorgänige auf der Sonne und den ihr verwandten Sixsternen herbeizuschaffen, sind mnablässig die Sonnenwarten bemüht, deren jüngste, die Sonnenwarte auf dem Mount Wisson Kalifornien, für diese Aufgabe besonders günstig gelegen and ansgestattet ift. \*) Das horizontal liegende Riesenferurohr ruht in einem 50 Meter langen Ge= bande, das mit Budficht auf die außen und innen stets in gleicher Bobe zu haltende Temperatur besonders sorgfältig hergestellt ist. Wie ein riesiger Drache liegt und lanert es mit seinen eigenartig tonstruierten, segeltnebetleideten, nach innen abgetreppten Wänden auf der steilen, waldumfrangten Selskuppe. Das fernrohr, ein fogenannter Colostat mit einem Spiegel von 75 Jentimeter Durchmeffer, ift von außerordentlich großer Brennweite, fo daß das gur Betrachtung kommende Sonnenbild 40 Sentimeter Durchmeffer zeigt, mahrend das Riefenrohr der Perfeswarte, das nächstgrößte der Erde, nur ein soldies von 17.5 Sentimeter Durchmeffer erzeugt. In demselben Banme befindet fich ein Spettrobeliograph, ein Apparat zur Photographie der von den Sonnenelementen ausgehenden Spektra, zur photographischen Prüfung der Sonnenatmosphäre und zum genaneren Studium der flecken, gackeln und Protuberanzen. Sowohl das vom Spiegel aufgefangene Sonnenbild wie auch die photographische Platte werden durch elettrisch betriebene Uhrwerke dem Caufe der Sonne entsprechend gedreht.

Unfer diesem neuen gernrohre ift noch ein zweites von der Perfessternwarte nach dem Monnt Wilson gebracht, deffen niedrige geographische Breite Prof. Barnard gur Beobachtung der Teile der Milchstraße benüten will, die von den nördlicher aclegenen Observatorien nicht sichtbar sind. Ungerdem will man die febr reine und durchsichtige 21tmoiphäre benüten, um recht flare Photographien der großen Mebelhaufen des Sternenhimmels gu ge= winnen. Besondere Aufmerksamkeit soll aber der Physit der Sonne gewidmet werden, da wir von ihr auch weitere Aufschlüsse über die Beschaffenheit der anderen firsterne zu erwarten haben.

Merkwürdig find die por kurzem von Cane Poor entdecten ichwingenden Veränderungen in der Gestalt der Sonne, deren fest= stellung ihm auf Grund der Unsmessung photographischer Aufnahmen der Sonne und der von Anwers veröffentlichten Beliometermeffungen gelang. \*\*) Unwers felbst alaubte, aus feinen Mejsungen nicht auf eine solche Gestaltveränderung schließen zu dürfen, sondern nahm Beobachtungs= fehler an. Cane Poor dagegen stellt einen dent= lichen Bang für den Unterschied des polaren und äquatorialen Sonnendurchmeffers fest. Ja noch mehr: eine bildliche Darstellung des Verlaufes diefer Inderungen zeigt überraschenderweise ein völliges Parallellaufen dieser Kurve mit der Kurve der Sonnenflecken. Die Sonne erscheint danach als ein ichwingender Körper, und der Verlauf der Schwingungen stimmt mit dem Verlaufe der fleckenperioden überein; gewöhnlich ist der Itquatordurch= messer der Sonne um ein weniges größer als der Polardurchmeffer, zur Zeit der Gledenminima wird jedoch der lettere vorübergehend der größere. 211= lerdingswarnt C. Umbronn\*\*\*) vor jo weitgehen= den Schlußfolgerungen, da die von Poor berech-

\*\*\*) Uftron. Machr., 27r. 4086.

neten Abweichungen der Sonnengestalt innerhalb der Grenze der bei solchen Berechnungen möglichen Seller lägen, also mahrscheinlich gar nicht vorhanden waren. Was Umbronn von "billigen Hypothefen" fagt, die beute bosteben und morgen durch eine beffere Reihe von Beobachtungen über den haufen geworfen werden fonnen, verdient gewiß Beachtung.

Aber die Cemperatur der Sonne, die por einigen Jahren von Wilson auf 65900 C geschätzt war, hat der durch seine Darstellung hoher Temperainren bekannte Frangoje Benry Moiffan kurglich eine abweichende Meinung aufgestellt.\*) Don der Destillationsbite des Elements Titanium im elektrischen Ofen schließt er auf die Temperatur, die in den Partien des Sonnenförpers herrichen muß, in denen nach Ausweis des Sonnenspektrums flüchtiges Titanium sich befindet. Die von ihm gur Verflüchtigung des Citaniums angewandte Comperatur wurde auf ungefähr 35000 C bestimmt. In Unbetracht deffen, daß der in der Sonnenatmofphäre berrichende Drud unbestimmt ift, ichlieft Moiffan, daß die mahrscheinliche Temperatur der Sonne zwischen Wilson's Schätzung von 65900 C und dem von Violle erhaltenen Werte, nämlich 2000 bis 30000 C, liegt, mahrscheinlich komme aber der lettere Wert der Wahrheit näher.

Dagegen bleibt W. Wundt \*\*) auf Grund einer eingehenden Untersuchung bei dem alten Resultat, daß die wahre Sonnentemperatur bei Unsschluß der Cumineszenz zwischen 6000 und 7000 liege, und daß ferner kleine Variationen der Sonnentemperatur festgestellt feien, die fich in einem falle auf ungefähr 1200 C beliefen.

Mus dem Spektrum der Sonnenflecken hat W. M. Mitchell nach sorgfältigem Studium höchst bemerkenswerte Schluffe gezogen, die wir hier unter Abergehung der Beobachtungsresultate anführen. \*\*\*) Danach sind die Sonnenflecken Stellen höherer Temperatur, perurfacht durch erhitte Dampfe des Sonnenimern, welche langfam durch die Wolfen der Photosphäre empordringen und sie verflüchtigen. Unfangs von gewaltiger Bite, fühlen die Dampfe sich infolge der Ausdehnung und Ausstrahlung ab, jo daß sich über ihnen in form von Wolfen und Nebeln bald nene Trübungen bilden, die das Zeichen des Beginnes der fledenauflösung sind. Sicherlich liegen die Sonnenflecken unterhalb der Chromofphäre, und zwar unterbalb der Schicht derjenigen Elemente, die ein Atomgewicht von ungefähr 50 besitzen, also 3. 3. des Titan, Vanadium, Elrom, Standinm, Gifen, Michel.

Ein vorgeschrittenes Stadium der Abkühlung gegenüber der Sonne und den ihr gleichenden Sirsternen stellen die Sterne vom IV. Seechischen Typns (Dogel bezeichnet fie als Klaffe III b) dar, deren Spettra fürglich mit den lichtstarten gernrohren des Perfessternwarte von Bale, Ellermann und Parkhurft untersucht find. †) Man gablt nur wenige, dem Inge schon durch ihre rote Sarbe auf: fallende Sterne zu diefer Spettralflaffe, für die por allem das Auftreten der dem Cyan und dem Koblen-

<sup>\*)</sup> Publicat. of the Astron. Society of the Pacific,

vol. 17, No. 101.
\*\*) Astrophys. Journ., 38, 22, (1905), 27r. 2 n. 5.

<sup>\*)</sup> Comptes rend., 38. 142, 21r. 12.

<sup>\*\*)</sup> Phylifal, Seitidr., 7. Jahra. (1906), 27r. ((. \*\*\*) Astrophys. Journ., 230, 22 (1905), Juli. †) Mature. Wodenjár., 230, 4, 27r. 48.

mafferstoffe eigentümlichen Banden charafteristisch ift. Die Untersuchungen der drei amerikanischen Gelehr= ten haben festgestellt, daß anger den genannten beiden Elementen noch Wafferstoff, Kalzium, Mangan, Stickstoff, Gifen, Chrom, Titan, Mickel und zwei oder drei nicht bestimmbare Stoffe auf diesen Sternen vorhanden find. Die Metall= und Kohlenftoff= dampfe find fehr dicht und liegen vermutlich unmittelbar über der Photosphäre; doch werden diese Dampfe noch von Gasschichten überlagert, die helle Linien im Spettrum erzengen, aber nicht mit befannten Elementen identifiziert werden fonnen. Derschie= dene Umstände laffen auf eine verhältnismäßig niedrige Temperatur der absorbierenden, das Licht der tieferen Sagen verschluckenden Schichten schließen. Diejenigen Cinien, die in den Sonnenfleden verbreitert erscheinen, treten auch im Speftrum der fixsterne vom IV. Typus als starke, dunkle Linien hervor, so daß auf jenen Sternen vielleicht eine starke fleckenbildung anzunehmen ist. - Wenden wir unfere Ilufmertfamteit min jum Schluffe des Abschnittes noch einen Angenblick den veränderlichen firsternen 3n.

Auf merkwürdige Vorgänge, zu deren Erklärung uns noch sozisagen alles fehlt, deuten Beobache tungen an den Veränderlichen in den Sternhausen Messier 5 und Messier 5, von denen E. E. Pickering berichtet.\*)

In dem ersten der genannten Sternhaufen ist nach den Beobachtungen Bailers jeder fiebente, im zweiten jeder elfte Stern veranderlich. In 2016fier 3 find photographifch 129, in Messier 5 bis= her 87 Veränderliche erfannt, und bei der Mehrzahl ift auch der Verlauf der Veränderung festgestellt. Die Abulichkeit der Sichtschwankungen der variablen Sterne in den beiden Ganfen ist gleich auffallend; die in Messier 3, deren Periode festgestellt werden fonnte, haben eine Periode von annähernd 13 Stun= den, die in Meffier 5 eine foldte von 12 Stunden 45 Minuten. Die größte Abweichung von diesen Mittelwerten beträgt, abgesehen von zwei Sternen mit sehr langer Periode, nur 4-5 Stunden. Alle Diefe Beranderlichen find bemerkenswerterweise von ungefähr derselben Helligkeit, zwischen 13. und 16. Größe. Die Lichtfurve hat einen eigenartigen Verlanf. Der Stern bleibt nur 1% der Periode im Stande größter Belligfeit, im Maginum, dagegen 40% der Seit im Minimum; die Dauer der Cichtabnahme beträgt etwa 50%, die der Cicht= zunahme 9%. Alle Erflärungen, die man sonft für die Veranderlichkeit herangieht, verfagen diefen beiden Gruppen gegenüber.

Schr großem Interesse begegnen stets die Vemühungen, die Geschwindigkeiten von kirsternen in der Gesichtslinie (im Dissonsalus) zu bestimmen.\*\*) Dahingehende Messungen hat der Astronom Slipher im Sommer und Herbst 1905 mit dem Cowellschen Spektrographen an zehn Gestirnen, die zu den spektrostophen und zehn Gestirnen gehören und als solche nach ihrer Geschwindigkeit im Dissonstadius möglichst genan bestimmt werden sollen, ausgesührt. Man bezeichnet eine Geschwindigkeit, die den Stern der Sonne näherführt, als negative (—), eine, die ihn von uns entfernt, als positive (-\(\psi\)).

Die Ergebnisse der Beobachtungen Sliphers verdienen das größte Vertrauen (immer die Zuverlässigkeit der ganzen Niethode vorausgesetzt, siehe Jahrb. III, S. 139) und dürften bis auf  $1_2$  Kilometer genau sein. Danach besihen diese Sterne, auf die Sonne bezogen, in der Sekunde solgende Geschwindiakeiten:

| _                            |          |      |    |
|------------------------------|----------|------|----|
| a Arietis (Widder)           |          | 14'3 |    |
|                              | •—       | 2.2  | km |
| β Leporis (Hase)             | _        | 13.0 | km |
| β Geminorum (5willinge)      | +-       | 3'3  | km |
| α Bootes                     | _        | 4.2  | km |
| β Ophiuchi (Schlangenträger) |          | 11.3 | km |
| γ Aquilae (Udler)            |          | 2.1  | km |
| ε Pegasi                     | +        | 6.1  | km |
| γ Piscium (fische)           | <u>.</u> | 11.3 | km |
| 7 Cephei                     | -        | 41.9 | km |
|                              |          |      |    |

Die Bewegungen der Sigsterne in der Gesichtslinie sind bekanntlich zum Teil nur scheinbare Bewegungen, uns vorgetäuscht durch das Sortschreiten der Sonne im Weltraum. über den Grund dieser fortbewegung der Sonne hat kürzlich Karl Schulß in Hannever eine nicht unbegründete Prypothese ausgesprochen, die sich auf das Dasein der riesigen Robel im Weltall stügt.

Derartige ausgedehnte Rebelmassen werden fortmährend entdeckt. Der Beidelberger Uftronom Mag Wolf hat ihrer mehrere auf seinen neuesten Infnahmen festgestellt, einen viele Quadratgrade bedeckenden im Großen hund und Einhorn, einen zweiten, ebenfalls fehr ansgedehnten, aber lichtschwachen im Stier und einen dritten, ebenfalls viele Quadratgrade großen, recht strukturreichen an der Grenze von Kassiopeja und Perseus. \*) Don diesen letteren, schon sehr lichtschwachen Objetten ift nur ein Schritt zu den dunklen Mebeln, mit deren Vorhandensein uns das Unfleuchten der Mova im Perseus und die Kalziumlinie im Spettrum des Sternes d Orionis bekannt gemacht haben. Ungesichts dieser Entdeckungen, meint K. Schult, \*\*) gewinnt die Annahme an Wahrscheinlichkeit, daß außer den wenig oder gar nicht leuchtenden festen Körpern ebenso eine bedentende Angahl solcher nicht lenchtenden Mebel im Raume vorhanden sei; die einzelnen sternlosen flecke am himmel könnten sehr wohl durch dunkle Gasmassen von sehr großer Ausdehnung verursacht sein, die wegen ihrer Dichtigkeit und ihres bedeutenden Dolumens die hinter ihnen ftebenden leuchtenden Sterne unseren Blicken entzögen. Diefe Unnahme ift jedenfalls mahricheinlicher als die, daß gerade an jenen einzelnen Stellen des himmels überhaupt feine Sterne vorhanden mären.

Schult hat früher schon nachgewiesen, daß 5 Sonne sich nicht in gerader Linie, sondern in einer gefrümmten, und zwar in einer stark egzentrischen essiptischen Bahn bewege. Daß uns diese Bahn bisher als geradlinig erscheine, komme eben

<sup>\*)</sup> Harvard Coll. Observ. Circul. 27r, 100.

<sup>\*\*)</sup> Das Weltall, 6. Jahrg., Heft 7.

<sup>\*)</sup> Uftron. 27achr., 27r. 4082.

<sup>\*\*)</sup> Das Weltall, 6. Jahrg., Heft 9.

daher, daß sie sehr egzentrisch sei. Die sehr große Geschwindigkeit der Sonne von rund 20 Kilometern in der Setunde lasse sich nur erklären, wenn wir uns als Jentrum der Vahn einen dunkten Körper vorstellen, der so weit entsernt sei, daß er auch die entsernteiten Planeten in ihrer Vahnbewegung nicht köre; denn solche Störungen sind diesen nicht seinen solche Störungen sind diesen nicht seinen solche seinernt zu sein, wie es für die nächsten leuchtenden figsterne tatsächlich seingesiellt ift, es dürste schon der hundertste, vielleicht gar der tausendste Teil der Siriusentsernung genüsgen.

Da die Sonne nicht mit einem anderen sigstern ein Deppelspstem bildet, so muß der sie seithaltende Körper, wenn er tatsächlich vorhanden ist, in einer größeren, gassörmigen Jentrasmasse bestehen, von der sie vorzeiten zum Umlauf um den beiderseitigen

Schwerpunkt gezwungen murde.

So wichtig die Some für den haushalt unseres flicherlich eine sehr unde ist, im Weltgangen spielt sie sicherlich eine sehr undedentende Rolle, wie ein Vergleich ihrer Lichtstärfe mit dem Lichte anderer Sirsternsonnen ergibt. G. C. Compod\*) hat fürzlich eine Tabelle der wahren Leuchtfraft von 25 Sternen erster und zweiter Größe anfgestellt, deren Entsfernungen durch Lestimmung ihrer Parallaren ermittelt sind. Danach wäre die Helligsteil der der Sterne Canopus, B. Crucis und Ligel feit der der Sterne Canopus, B. Crucis und Ligel Loodons, 22.000s und 14.000mal so groß wie die Leuchtraft der Sonne; die übrigen 22 hätten im Vergleiche zu nuserer Sonne folgende Lichtstärfen:

| 000 | Pollux  | 87  |
|-----|---|---|
| 525 | a im Gr. Bär.   | 66  |
| 490 | β Tauri (Stier)   | 60  |
| 450 | α Persei  | 43  |
| 355 | Aldebaran   | 54  |
| 288 | Sirius  | 5.5   |
| 263 | e im Gr. Bär.   | 30  |
| 173 | Fomalhaut   | 21  |
| 160 | Prokyon   | 1)  |
| 151 | α² Centauri   | 2   |
| 120 | Atair   | τ   |
|     | 525<br>490<br>450<br>355<br>288<br>263<br>173<br>160<br>151 | 525   α im Gr. Sär. 490   β Tauri (Stier) 455   α Persei 555   Aldebaran 258   Sirius 263   ε im Gr. Sär. Fomalhaut 160   Prokyon 151   α² Centauri |

Wir finden diese Gestirne zum großen Teile unter den Machbarn unseres Sonnensystems, deren Mähe und Cage im Jahrbuch II (5. 19 bis 25 und 5. 321) angegeben wurde. Offenbar ist für die drei oberhalb der Cifte genannten die Cichtstärke fo unwahr= scheinlich groß, daß wir einen Sehler in der Bestim= mung ihrer Parallaren annehmen muffen. Diefe find offenbar in flein, ihre Entfernungen also zu groß angenommen. Iludy die Cichtftarkezahlen für die dann folgenden fieben Sigfterne durften durch schärfere Parallagenbestimmung noch wesentlich berabgedrückt merden. Aber es werden sicherlich verschiedene Sterne der ersten und zweiten Größenflasse und daber noch viele unter den weiter entfernten ichwächeren übrigbleiben, die mehr als hundertmal fo viel Ticht ausstrahlen als die Sonne.

Alls Typus solcher Riesensonnen kann der Urchur gelten, den wir im Sternbilde des Bootes unweit des Großen Vären leicht auffinden. Seine große Leuchtkraft kann bei ähnlicher physischer Beschaffenseit wie unsere Sonne nur von entsprechend großer, also mehrbunderstacher Oberstäche berrühren. Auch

die Lichtfülle des Canopus, des nächst dem Swins größten Sigsternes am südlichen Sternhimmel, muß auf jeden kall sehr groß sein.

#### Trabanten, Kometen und Meteoriten.

Im vorigen Jahrbuch durften wir an der Cogitimität der so plöglich aufgetanchten neuen Jupiters und Sahnrutrabanten noch berechtigte Zweifel hegen. Inzwischen aber haben neue Beobachtungen und Berechnungen gezeigt, daß wir es in der Carmit echten Monden zu tun haben, und Prof. Berberich, der selchen Zweifeln begründeten Ausbruck gegeben hat, läßt jeht diesen für uns neuen Bürgern unseres Sonnensystems völlige Gerechtigkeit widersfahren.\*)

Daß wir sie nicht ober entdockt haben, ift übrigens kein Wunder. Phobe, der 9. Saturnmond, erfordert mindestens 60 Minuten Belichtungszeit der Platte, um auf ihr sichtbar zu werden; aber auch bei viel längerer Dauer war ihre Spur oft unauffindbar, weil infolge zu rascher Bewegung des Saturnsvitems der Strich auf der Platte zu lang und darum zu schwach wurde. Die genaue Softstellung ihrer Bahn hat viel Mühe gemacht. Ihre Umlaufszeit, bis auf Stunden genau, beträgt etwas mehr als 550 Tage, die Erzentrizität (Ab= weichung der Bahn vom Kreife) 04059, die 27eigung der Babn aegen die Efliptik 174:50 und gegen den Saturnsäquator 148:30. Die 31b= weichung der Bahn vom Kreise ist im Vergleich mit Bahnen älterer Planetentrabanten fehr groß. 2luch mit ihrer Rückläufigkeit paßt Phobe in die gewöhnlichen Unschauungen von der Unordnung des Dla= netenspftems oder der Trabantenspfteme (nach Caplace) durchans nicht mehr hinein. In ein "Einfangen" der Phobe durch Störungen, wie man es für die periodischen Kometen furger Umlanfszeit annimmt, ift nicht zu denken. Der neunte Trabant war niemals ein Komet, sondern scheint vom Ursprung an zum Saturnsystem zu gehören.

Die Vetrachtung der verschiedenen Platten, auf denen Phöbe von guter Sichtbarfeit bis zu kaum auffindbarer Spur abgebildet war, hat zu der Erstenntnis geführt, daß der Trabant erhebliche Versändersichfeit der Helle, etwa um 15 Größenflatsen, zeigt, also sait so viel wie die Schwankungen des Japens, seines Venders, betragen. Diese Veränderlichfeit ist wie bei den anderen Saturnsmonden von der Stellung der Phöbe in ihrer Vahn bedingt und beweist, daß sie wie die anderen Trabanten dem Saturn immer dieselbe Seite zukehrt. Don der Gherfläche dieses neuen Ulandes ums aber die eine Hälste das Sonnenlicht etwa viermal stärker zurücksstraften als die andere, die beiden Seiten sind also von ganz verschiedener Vaturbeschaftsfenbeit.

Da die Phobe in ihrer größen Belligkeit, mit dem 403ölligen Perkesrefraktor betrachtet, an der Grenze der Sichtbarkeit in diesem Riesenschusernbese fland, so wäre ihre Größe schwankend zwischen (65 und 18, im Durchschnitt also 172. Die Ehemis, der 10. Sahnen mond, kann dann als 175. Größe geschätzt werden ohne erhebliche Lichtschwankung.

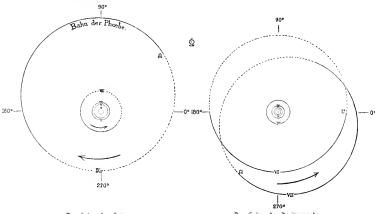
<sup>\*)</sup> Astrophys. Journal, Bd. 25, 251; Mandid., Jahrg. 21, 27, 25.

<sup>\*)</sup> Die neuen Planetentrabanten. 27at. Bundich. 1006.

Diefe beiden neuen Glieder des Saturnfuftems erscheinen also um neun Größenklassen schwächer als Titan, der größte Saturnsmond, der etwas größer als der Erdmond fein dürfte. Minnt man den Titandurchmeffer zu rund 4000 Kilometer an und fetzt man für die neuen Trabanten (wohl nicht zu= treffend) gleiche Reflexionsfähigkeit (Zurückwerfung des Sonnenlichtes) voraus, so wären die Durchmoffer der Phobe und der Themis etwa gleich 60 Kilometer. Erstannlich, daß sie da noch entdeckt wurden, zumal das Sonnenlicht die Körper in Saturnsferne fast bundertmal schwächer erlenchtet als bei uns. Prof. Berberich berechnet, daß uns die beiden Trabanten beim Saturn etwa fo erscheinen wie auf der Erde eine Kugel von 1 Zentimeter Durchmeffer in 2500 Kilometer Entfernung!

fammenstoß des kleineren Trabanten mit Titan ist nicht numöglich. Ein Wunder, daß Themis bisher heil davongekommen. So bildet sie ein interessantes Gegenstück zu den kurzperiodischen Kometen im Sonnensystem mit ihren meist ganz unbeständigen Bahnen.

Anch der Entdecker der beiden neuen Jupistermonde hat mit seiner Anschauung gegen die Sweisser echt behalten. Die nach zahlreichen Anschenente hat solgendes ergeben: Jür den VI. Mond beträgt die Umlaufszeit 253.4 Tage, die Erzentrizität 0.16, der kleinste, mittlere und größte Abstand vom Jupister 9.71—11.56—13.41 Millionen Kilometer, die Zeigung gegen den Impiteräquator und die Jupiterbalm 28.4 bezw. 26.29. Die Umlaufszeit des



Das Spiten der Saturn.
Das Spiten der Jupitermonde.
(In der Mitte oben jum Größenvergleich das Spiten Erde-Mond.)

Dennoch ist die Entdeckung dieser zwei Traban= ten jehr wertvoll, und wäre es auch nur deshalb, weil fie uns wieder daran erinnern, daß die Welt= banhypothese von Caplace mehr schön als richtig ist. Bei der Phöbe liegt die Bedeutung in der Rücklänfigkeit, bei der Themis in der abnormen form und Cage ihrer Bahn und darin, daß ihre Periode (Umlaufszeit) der des Lypperion, eines anderen Saturnfrabanten, nahezu gleich ift. Der mittlere 21b= stand der Themis vom Saturn beträgt 1,457.000 Kilometer, die Erzentrizität 0.215, woraus sich als fleinste und größte Entfernung vom Saturn 114 und 1.77 Millionen Kilometer ergeben. Die Um= laufszeit umfaßt 20.85 Tage. Die Meigung der gegen die Efliptit beträgt Bahnebene . gegen den Saturnäquator etwa 120. In three Saturnnähe steht die Themis 100.000 Kilometer innerhalb der Titanbahn, in der Saturnferne weit jenseits der Hyperionbahn. Die Kreuzung der Thes mis- und der Titanbahnlinien findet gegenwärtig bei nur 21.000 Kilometer Abstand statt, das ift 1/20 der Entfernung Mond-Erde. Wehe ihnen, wenn da die Weiche einmal falsch gestellt wird; und das ift leicht möglich, denn da die Bahnen fich ständig verschieben und verändern, so kann dieser Abstand noch sehr viel kleiner werden, und ein Su-

VII. Mondes scheint wenig von der des VI. abzuweichen, die Erzentristät sieht ebenfalls noch nicht genau seit, scheint aber beträchtlich zu sein. Die Bahnureigung beträgt gegen Bahn und Aquator des Jupiter 31—32°. Beide Monde lausen aber wie die allbefannten Jupitertrabanten von West nach Ost um den Jupiter, sind also rechtlänsig im Gegensatz zu der rüssläusigen Phöbe.

Intereffant find die möglichen Beziehungen der beiden neuen Trabanten zu dem periodischen Kometen Brooks (1889, V), der fich 1889 teilte. Er fam dem Jupiter am 20. Juli 1886 auf den 21b= stand des V., damals noch nicht entdeckten Mondes nahe; aber mährend er von den vier ersten Trabanten viel zu weit entfernt blieb, um von ihnen eine Bewegungsftörung oder Gestaltanderung zu erloiden, läßt fich vom V., innersten 21Tond nicht ficher angeben, an welcher Stelle feiner Bahn er damals gestanden hat. Darum ift ein Jusammentroffen beider Gestirne nicht ausgeschlossen und die folge davon könnte die 1889 so großes Aufsehen erregende Kometenteilung gewesen sein. Die Eristeng des VI. und VII. Mondes und vielleicht noch ähnlicher Begleiter der Jupiter in großem Abstande gibt für die Urfache der Kometenteilung wieder neue Mög= lichkeiten, die jedoch erft nach genauer Bestimmung

der Babnen diefer neuen Trabanten zu prüfen fein werden. Gar fo flein find lettere nicht, ihre Durch= messer dürften 120 und 50 Kilometer betragen gegen rund 200 beim V. Mond.

And unter den Jupitertrabanten zeigen einige einen Wechsel oder Schwankungen in der Belligkeit; diese Belligkeiten variieren innerhalb Perioden, die mit den Umlaufszeiten dieser Monde um den Jupiter übereinstimmen, so daß wir daraus auf die Gleichbeit der Umdrehungsdaner (Rotation) mit der Um-

laufszeit zu ichließen berechtigt find.

3ur Erflärung diefer Belligfeits schwankungen hat man teils die von manden Beobachtern behanptete ellipsoidische Gestalt der Trabanten, teils die auf ihnen gelegentlich mahrgenommenen hellen flecken herangezogen. Eine andere, vielleicht etwas mahrscheinlichere Hypothese hat P. Guthnick in einer Schrift über die Botationsdauer der vier alteren Inpitertrabanten aufgestellt.\*) Er nimmt an, daß die Aquatorebenen der Trabanten merklich gegen den Planeten geneigt find und daß die Oberflächen der drei inneren Trabanten stellenweise spiegelnde Beschaffenheit (Wasser?) ha= ben. In foldem Salle würde fich das Gesamtlicht eines folden Trabanten aus dem zerstreut zurückgeworfenen Lichte feiner Gefamtoberfläche und dem von den Spiegetflächen erzeugten Sonnenbildchen aufammenseken. Wird nun im Verlaufe der Rotation des Trabanten das nach der Erde zu gespiegelte Sonnenbild durch ein nicht spiegelndes, in der Spiegelfläche inselartig auftretendes glächengebilde für furze Seit ausgelöscht, so muß sich das für unsere Beobachtung als eine plötslich auftretende, aber auch schnell wieder aufgehobene Lichtverminderung (2171= nimum) bemerkbar machen. Gelegentlich könnte aber ein solches Minimum, wie das auch schon tatfächlich beobachtet ift, ausfallen, wenn nämlich die Stellung von Sonne, Erde und Jupiter zueinander eine folde ift, daß infolge der merklichen Meigung des Trabantenäquators die "Insel" an dem Spiegel= bilde der Sonne vorbeigeht, ohne es zu verdeden. Sicherlich erzenat die Sonne auch auf unferen Ozeanen ein riefiges Spiegelbild.

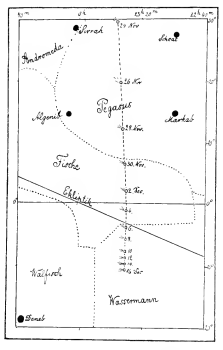
Die Sonnenfinsternisbeobachtungen im Jahre 1905 boten unter anderem Gelegenheit, die Frage nach einem innerhalb der Merfursbahn laufenden (intramerkuriellen) Planeten aufs neue zu erörtern. Die photographisch angestellte Suche, die Prof. Schorr, der Direktor der Bamburger Sternwarte, auf den zu Sonk-Albras in Algier gewonnenen Obotogrammen vornabm, baben bisher fein zweifellos unbefanntes, also als der gesuchte Planet zu dentendes Sternchen ergeben; doch find die Unterinchungen aller Platten wohl noch nicht abgeschlossen.

Unfreiwillige Sonnentrabanten in Gestalt von Kometen \*\*) find in den Jahren 1905 und 1906 in beträchtlicher Ungabt erschienen. Unfangs schien die Rometenausbente des Jahres 1905 eine fehr magere bleiben zu follen, denn bis Anfang 27ovem= ber war dem Sonnenfustem erst ein einziger dieser

\*) Publikationen der Sternwarte des Berrn v. Bulow

blanken Weltfische ins Met gegangen, der am 26. Marg von Giacobini in Migga entdecfte, febr lichtschwache Komet 1905 a. 2115 Objett 12. Größe war er nur in den lichtstärksten Teleskopen sichtbar, Ende Mai entzog er fich auch der Betrachtung durch diese, und die Beobachtungen dieser zwei Monate laffen fich am besten in einer ellipfenförmigen Bahn von 200 Jahren Umlanfszeit darstellen.

Erft am 7. November wurde von Schaer, dem Mojunkten der Sternwarte zu Genf, in der Rähe des Pols im Sternbilde des Cophens ein zweiter Komet, 1905 b, erschaut, der am Tage der Ent=



Lauf des Schaerichen Kometen 1905 b pom 24, 27op, bis 16, Desemb, 1905

decfung schon 7. Größe war, eine runde liebelhülle zeigte und wenige Tage später dem blogen Ange sichtbar wurde. Seine auffallend schnelle Bewegning südwärts dem Aquator zu, den er schon am 5. Dezember erreichte, ließ auf große Erdnähe schließen. Er verlor schnell an Gelliafeit und konnte nicht lange beobachtet werden, feine Bahn wich wohl nicht von einer parabolischen ab. Vor seinem Derschwinden zeigte er neben mehreren furgen, unscharfen Unsströmungen einen langen, dünnen, schwachgefrümmten schwachen Schweif.

Noch bevor der Schaeriche Komet unfichtbar geworden war, entdeckte wiederum Giacobini am 6. Dezember den Kometen 1905 e, und zwar als Stern 8. Größe im Sternbilde des Bootes oberhalb des rötlichen Arctur. Er hatte am 23. Jamar 1906 feine größte Sonnennabe überschritten,

<sup>311</sup> Bothkamp, 1906.

\*\*) Nach Aftron. Nachr., Bd. 169-171, Monthly Notices of the Royal Astr. Soc., vol. 46, No. 4, und Das Weltall, 6. Jahrg.

die Sonne überholt und zeigte sich seit diesen Tagen am Abendhimmel sichtbar und bedeutend heller als zur Seit seiner Entdeckung.

Ferner zeigte nach Mitteilungen vom Cowells-Observatorium eine am 29. November exponierte Platte zwei Kometen, die als 1905 d und e zu bezeichnen wären. Eine Bestätigung dieser beiden durch anderweitige Zeobachtungen steht noch aus.

Das Jahr 1906 scheint hinter seinem Vorgänger hinsichtlich der neuen Kometenenkockungen nicht zurückbleiben zu wollen. Schon am 26. Jahraum entdeckte Brooks in Wordamerika im Sternbilde des herkules einen nichtperiodischen Kometen (1906 a), der ansangs zirkumpolar war, d. h. vorsläufig nicht unterging und von Sonnenuntergang bis zum Worgen beobachtet werden konnte. Da er 10. Größe war, so zeigten ihn nur lichtstark sernbrohre, zumal er an helligkeit zusehnes abnahm.

Am 5. März entdeckte Kopff auf dem Aftrosphyfifalischen Institut Königssinhlekseidelberg den Kometen 1906 h. dessen tägliche Zewegung ängerit gering war und beträchtliche Eutsermung von der Erde verriet. Der Kern erschien ansangs als Stern 11. Größe, er besaß einen auf den photographischen Platten einen halben Grad langen Schweif, der vor dem Kometen herging. Er muß bereits am 6. Aovember 1905 in Sonnennähe gestanden haben, ist also erst lange nach seinem Perihelburchgang entdeckt worden. Aus den bisherigen Zeobachtungen läßt sich zwar eine Ellipse als Zahn abeiten, aber mit einer Imsanfseit von 11,551/2 Jahren!

Ein dritter Komet 1906 e wurde von Roß am 18. März auf der Sternwarte von Melbourne ents deckt. Er stand mit nordösslich gerichteter Vewegung als Stern 8. Größe im Sternbilde des Walssichtes, hatte seine Somennähe gleichfalls schon überschritten und entsernte sich von uns. Der Abstand von der Erde betrug Ende März bereits mehr als 20 Millionen Meilen. Da der Komet zu den nichtsperiodischen gehört, so wird er in surzem auf Wusserwiederschen im Weltall verschwunden sein.

Am U. Insti 1906 wurde von dem Aftronomen A. Kopff in Heidelberg der im Jahre 1886 auf der Kapsternwarte von finlay entdeckte und nach ihm benannte finlaysche Komet, ein periodischer Komet mit 6.6 Jahren Umlaufszeit, aufgesunden. Derselbe Beobachter fand am 22. August 1906 auf photographischem Wege den ebenfalls periodischen, in etwa 6.9 Jahren umlansenden Kometen Holmes, den man 1892 entdeckt hatte, wieder. Beide hatten ichn geraume Seit vor ihrem Aufsinden am Himmel gestanden.

Die Vildung der Kometenschweise und die Störungen, die an ihnen wahrnehmbar sind, pflegt man hanptsächlich der Wirkung der Sonne spassschreiben. Varnard\*) hat jedoch neuerdingsdarans hingewiesen, daß sich nitt dieser Unsicht die in den letzten to Jahren gewonnenen Kometenphotographien nicht immer in Einklang bringen lassen, und stellt deshalb statt der einen Hauptursache deren drei auf, die zusammenwirkend die merkwürdigen Schweisbildungen entstehen lassen schlen.

Danach übt erstens die Sonne im Kern des Kometen eine störende Wirkung aus und bestimmt die Hauptrichtung des Schweises.

Der Komet selbst scheint von einer stark abstosenden Kraft erfüllt zu sein, welche die Alaterie, die die verschiedenen Schweise bildet, sinausbeförsdert. Das deweisen die Webenschweise, die oft unter großem Winkel gegen die Sonnenkraft gerichtet sind und von ihr nicht ersichtlich beeinslust werden; denn sie mitsten, anstatt zumeist geradlinig zu verlausen, in der Richtung des Radinsvektors gebogen erscheinen.

Drittens endlich sind in nicht seltenen Fällen auch ängere, mehr zufällige Einslüsse für die photographisch schon vielfach sestgestellten Derdrehungen und Ablenfungen der Kometenschweise verantwortlich. Diese unberechenbaren Einslüsse schemen in einer Irt Widerstand von sein, aber nicht gleichmäßig im Ramme verteilter Materie zu bestehen, etwa von Meteormassen oder anderen uns noch unbefannten Stoffen.

Den ftarken Widerstand, der mandymal die Bewegung der Schweifmaterie bemmt, zeigt Barnard icharffinnia durch übereinanderlegen zweier, an aufeinanderfolgenden Tagen bergestellten Aufnahmen des Kometen 1893 IV. Indem er die auf den beiden Platten fichtbaren Sigfterne gur Dedfung brachte, ergaben sich natürlich zwei nebeneinander liegende, um den Betrag der 24stündigen Bewegung verschobene Kometenbilder. Ihre beiden Schweife laufen jedoch nicht parallel, sondern vereinigen, eigentlich treuzen sich am Ende, so daß also die das Schweis= ende bildenden Stoffe die Bewegung des Kometen nicht mitgemacht haben, sondern offenbar durch eine Art Widerstand gebemmt murden. Derartige Erscheinungen murden sich noch viel flarer zeigen, wenn die Schweifentwicklung in fürzeren Abständen als 24 Stunden ftudiert murde.

Eine der vorstehend geschilderten ganz ähnliche Bewegung der Schweifmaterie auf einem zur Sonne konveren Bogen hat Dickering an dem Kometen 1892 I nachgewiesen (Alstron. Nachr., Ar. 4081.)

Kommen wir schließlich auf die fleinsten in nn= ferem Planetenspftem erscheinenden Weltförper, die Moteorsteine u. Sternschunppen, so ist vor allem eine Sujammenfassung der Beobachtungen über zwei helle Meteore des Jahres 1905\*) durch Dr. P. Moschief von Interesse. 21m Abend des 3. 21n= gust 1905 tanchte kurz vor 9 Uhr ein glänzendes Meteor auf, das in der ganzen Schweiz, in Baden, Württemberg, Rheinland und Thüringen sichtbar war, aber auch in Praa, Leipzig, Berlin und fogar in Moskan beobachtet wurde. Seine für die süd= deutschen Beobachter fast wagrechte Bahn legte es nur lanasam "eigentümlich schlingernd" oder "3ö= gernd, unficher und unverkennbar gitternd" gurück. Don dem gelblichweiß leuchtenden Meteor lösten sich aeaen Ende der Erscheinung einzelne start rot gefärbte Teile ab, die aus der klugbahn heraus gegen die Erde fielen, bis gulett auch der weiße Kern verschwand. Er soll nach einigen Beobachtern Vollmondgröße erreicht haben und hinterließ einen lenchtenden Schweif, der noch lange nach dem Der-

<sup>\*)</sup> Astrophys. Journal, 33, 22, 27ovemb.

<sup>\*)</sup> Uftron. 27acbr., 27r. 4057.

schwinden des Hauptkörpers sichtbar blieb. Zwei Beobachterinnen in Offenbach am Main, die das in beträchtlicher Höhe sichtbare Meteor anfänglich für einen bremnenden Ensthallen hielten, vernahmen ein deutliches Unattern und sahen den Kern sich mit größter Schwelligkeit der Erde nähern.

Der Punkt des Anfleuchtens dieser Sternschunge tag über den Ghalpen, vielleicht über den Seckauer Appen (Steiermark) oder über Verchtesgaden. Sie flog von da weiter über Candshut, Ingolstadt, Anssbach bei Hanau, ihrem ungefähren Endpunkte. Ihre anfängliche Höhe betrug zwischen (85 und 155 Kilometern, die durchschnittliche Höhe zwischen 60 und 50 Kilometern. Die Bahnlänge betrug, je nachdem nann den Ort des ersten Erscheinens setzt, 415 oder 507 Kilometer, ein Weg, der in etwas mehr als acht Sekunden zurückgelegt wurde; die absolute Gesschwindigkeit des Aletcors, das in ausgesprochener zupperhölbahn in seinem Cause die Erde einholte, betrug etwas mehr als 50 Kilometer in der Schunde,

Chenfalls zu den glangenderen Erscheinungen jeiner Art gehörte das Meteor vom 28. Septomber 1905, das um 11 Uhr 25 Minuten auftrat und für gewiffe Gegenden eine derartige Lichtfülle entwickelte, daß die Boobachter darüber formlich eridrafen, geblendet wurden und genauere Ungaben nicht zu liefern vermochten. Dieses Meteor zog über Bavern und Südhaden und endete über Eftlingen am Kraienbach bei Enttlingen, 49 Kilometer über der Erde. Der Badiant (scheinbare Ausstrahlungspunkt) am himmel lag zwischen zwei Sternen in Pegajus (4 und n) und wurde ichon öfter für kenerknach und Meteore nachgewiesen. Obwohl die Erscheis nung obne Erplofion erlofd, mar diefes Erlofden doch mit einer Detonation verbunden, die in einem Gebiete von 150 Kilometer Länge hörbar mar. Da die beobachtete Bahnlange fehr furz mar, jo entbeh= ren die Angaben über die Geschwindigkeiten des Me= teors und seine anscheinend elliptische Bahn leider der wünschenswerten Bestimmtbeit.

Wahrscheinlich bat mancher Beobachter einer solchen Kenerkugel sich schon die Krage vergelegt, wie groß denn wohl eigentlich diese prächtigen Erscheinungen seien. Seider läßt sich diese krage nach der wirklichen Größe nur sür diesenigen Actoriten beantworten, die auf die Erdobersläche herakstallen, ohne in fleine Teilchen zu zersplittern. Bei den übrigen läßt sich nur der Durchmesser den übrigen läßt sich nur der Durchmesser der den übrigen läßt sich nur der Durchmesser der ber Lichterscheinung angeben, und diesen hat Prof. v. Alegt in einer Albandlung über die Zahn des Aleteors vom 14. Alärz 1905 für 20 Kenerstugeln auf Grund der Größenschätzungen der bestreffenden Beobachter solgestellt.\*

Danach schwanken die Durchmeiser zwischen 1880 und 116 Alteren, betragen im Durchschnitt also 656 Altere. Alerkwürdigerweise kommt aber keine ber kenertugeln im Durchmeiser diesem Mittel nabe, dem keine besitz einen Durchmeiser zwischen 500 und 800 Alteren. Zesenders häusig scheinen also selde von 500 bis 400 Alteren und dann nicht selten auch größere mit nahe an 1000 Altere Durchmeiser vorzukommen. Die wahren Dinnensienen dürsten natürlich wesentlich tleiner sein. Der kleinite der ach

fundenen Werte kommt einer generkugel zu, die sich in den größten Höhen der Altmosphäre bewegte und 68 Kilometer über der Erdobersläche erlosch. Da durch wird die von vorusperein wahrscheinliche Vermutung bestätigt, daß größere meteorische Körper leichter in unsere tieferen Luftschichten einzudringen vermögen als kleinere, die in größeren Höhen geshemmt werden, zerspringen und erlöschen.

Jum Schlusse unseres aftronomischen Abschnittes wollen wir noch einen Angenblief bei den Zewegungen innerhalb unserer Erdatmosphäre verweilen, insoweit sie angerirdischen Einflüssen zu untersteben scheinen.

#### Der Pulsichlag der 21tmosphäre.

Seitdem die Beeinflussung der atmosphärischen Surfalation durch die Sommensleefentätigteit erkannt ist, bilden die Sommensleefen einen Gegenstand sort danernder Beobachung seitens der Aftrenomen und Acteorologen.

Die Beobachtungen Th. Epfteins in grantfurt a. 211. \*) laffen erkennen, daß die Gledentätigfeit der Sonne feit Jahren im Sunehmen begriffen ift. Seit dem Minimum im Jahre 1901 muchs fie, allerdings unregelmäßig und mit Unterbrechungen, aber doch fo, daß sich im Jahre 1904 die Tätigkeit gegen 1905 um das Doppelte gesteigert zeigte. Im Jahre 1905 zeigten sich von 256 Beobachtungs= tagen nur drei, der 24. Mai und der 27. und 28. Juli, fledenfrei. Gegen das Porjahr bestand in der fledentätigfeit wiederum eine unregelmäßige Sunahme, fart im februar und Movember, Schwach in den grühlingsmonaten, besonders im Upril. Der Kebruar war durch einen foloffalen, mit blogem Unae leicht sichtbaren fleck, den größten feit Berbft 1898, in 160 füdlicher Breite ausgezeichnet, der am Unfang des Monats auftrat und am Ende in veränderter Gestalt und geringerer Größe wieder erschien. Der Movember machte fich weniger durch die Größe als durch die Jahl der flede bemertlich (bis elf Gruppen an einem Tage).

Don den 225 beobachteten gesonderten Gruppen war genan die Hälfte (U5) mit Hösen verschen. Don diesen war anger dem erwähnten sehrnarsted durch Größe ansgeseichnet und mit bloßen Imge sichtbar ein nach der Mitte Juli im (30 nördlicher Breite erschienener, der in der ersten Angusthälfte wenig verändert wiederfebrte, serner ein telessaler fleck, der in der gweiten Hälfte des Ottober in 160 nördl. Breite sich zeigte, von dem aber bei der nächsten Rotation nur ein fleiner Rest übrig war.

Diese Gruppe ist von mehreren anderen Beobsachtern gleichfalls mit blogen Inge geschen wersen, z. B. vom Tavigationslehrer Dr. Harry Mever an Bord des Schulschiffes "Herzogen Cästille" am to. Oktober gegen o Uhr abends, von O. v. Gellborn, von Hauptmann H. Krziź in Prefiburg. v. Gellborn, der sie am 20. Oktober in der Mitte der Sommenscheibe sah, zählte gegen 40 größere und fleinere, untereinander durch einen grauschinmernden Halbschatten verbundene shwarze Kernslecke. Die Gruppe batte nach seinen

<sup>\*)</sup> Sitzungsber, der Wiener Afad, d. Wiff., 23d. (14.

<sup>\*) 21</sup>ftron. 27adyr., 27r. 4037 n. 4080.

Messungen auf dem Projektionsschirm eine 27ord= füderstreckung von 10.5 Sentimetern, eine Oftweft= lange von 15.5 Zentimetern; der Bauptfern allein maß 1:5 Sentimeter, während die Erde in gleichem Magstabe nur 11 Sentimeter Durchmeffer bat. Bauptmann Kraiz Schreibt in einer Arbeit über die Sonnenfleckenperiode des Jahres 1905: \*) -Sehr interessante Gruppe von zehn nabeliegenden Böfen mit gusammen 47 Kernflecken; die Gruppe ift am 14. am Oftrande als auffallendes Objekt aufgegangen. Trot ihrer Größe war fie dem freien Ilnge und felbst in einem Opernaucker nicht so leicht zu sehen wie die ebenso große vom 1. Gebruar oder jene fleinere vom 19. Juli, weil der Con der Penumbra ein sehr lichter, ihre Kernslecke sehr klein gewesen. Diese bigarre, fürs Ilnge febr schön gegliederte Gruppe fah wie ein garter Spitzenvorhang ans. Die Gruppe hat später noch an Ausdehnung insofern zugenommen, als fich etwas abseits gelegen neue Objette gebildet haben; die Jahl der Kern= flede hat bedeutend abgenommen, dafür deren Größe zugenommen. 21m 25. ift die Gruppe, umgeben von zahlreichen Sackeln, untergegangen. Krziż schätzt ihre Größe in runder Zahl auf 180.000 Kilometer, gleich der am 1. gebruar.

Die Verteilung der flecke nach heliographischer Cage ergibt nach Epstein die größte Entwicklung in zwei direkt diametral einander gegenüberstehen= den Lagen: der gebruarfleck stand am Itulimeridian der Sonne, der Oftoberfleck am 180. Meridian, und zugleich hatten beide gleiche und entgegengesetzte Breite, der eine 160 nördl., der andere 160 füdl. Breite. Merkwürdig ist, daß der februarfleck an der Stelle des großen magnetischen Störenfrieds vom 31. Ottober 1903 stand, ohne aber wie dieser die magnetische Unbe der Erde zu alterieren (fiehe Jahrb. IV, S. 59). Underseits befand sich der Oftoberfleck in derfelben Begend, die fich nach Epstein icon 1905 und 1904 als einen flecten= herd gezeigt hatte. 27ach Jahl und 2lusdehnung der flede übertraf die Mordhälfte der Sonne die Südhemifphäre.

Dag der große sehrnarsted so ganz ehne Störrung vorübergegangen, ist, wie unsere Leser aus dem vorhergebenden Jahrgang schon wissen, nicht der kall. Er rief vielmehr neben anderen magnetischen Störungen ein starkes Verdlicht hervor. Krziż betont schließlich, daß er seit 1885, also während 20 Jahren, niemals so rapide und zeitlich kurzgetrennte Varometerschwankungen zu verzeichnen hatte wie 1905. Die betreffende Kurve gleicht einer Säge mit sehr langen und schnaten.

Ende Juli 1906 tanchte ein neuer Keek auf, der in wenigen Tagen bis 1/300 der sichtbaren Sonnenshälfte annwahs und dem blogen Ange sichtbar wurde. Dennoch scheint die Sonnentätigkeit jeht allmählich abzunchmen und das Jahr 1905 das Marimum der gegenwärtigen Klekenperiode gewesen zu sein.

Nicht nur in den Schwanfungen des Luftdruckes, sondern auch noch in anderer Weise scheint sich die Sonnentätigkeit in der Atmosphäre widerzuspiegeln. So hat H. Osthoeff türzlich einen Jusammenhang zwischen der Fledenhäufigkeit und der Ges

halt der Lirruswolken sestgestellt.\*) Trot mehr als zwanzigjähriger Bemülhungen war es ihm nicht geglückt, diesenigen sormen der Lirruswolken aussindig zu machen, die mit einem bestimmten Wettertyp in Verbindung ständen oder einer Wettersänderung vorauszingen. Dagegen wurde ihm bei ausmerksamer Verfolgung der Aenbildungen am Wolkenhimmel während einer Sommensteckenperiode klar, daß die eigenartigen Gestalten der Lirri zwar im Grunde von Lustiströmungen verschiedener Art herrühren, daß sie aber zeitweilig einer besonderen Umbildung durch diesenige Sommenstrahlung untersliegen, die sich zur Zeit der Sonnensteckenmagina einzustellen pflegt. Diese Veobachtung bestätigte sich während einer zweiten Veobachtungsperiode.

Demnach treten alle Cirruswolfen während der Sonnenfleckenninima als breite, strukturlose Flächen auf, und diese sind als die normalen, durch die Eustikrömungen verursachten Grundsormen anzussehen. Im Fleckenmagimum besteht das Vestreben der Sonne darin, diese breiten, einsachen Luftströme in Fäden aufzulässen, alles schärfer abzugrenzen und das Geradlinige symmetrisch zu gruppieren. Der Jusammensang geht so weit, daß, wenn 3. 3. in der Zeit der Sonnenruhe ausnahmsweise eine große fleckengruppe erschien, alsdamn die "Sonnensermen" der Cirri ausstauchten, um nach Alblauf der Störung wieder zu verschwinden.

Besonders auffällig bei diesen Vergängen ift die zur Zeit der Kleckennarina erfolgende Ausstattung der langen Streifen mit symmetrisch seinfädiger Struftur. De größer die Kleckenrelatingabl wird, desto niehr treten die entweder rechtwinklig (doppelkammförmig) oder spismirklig (kodrestring) an die Mittelstreisen angesesten Seitenfäden hervor. Diese Aufhellung des disher über den Cirrusgestatten lastenden Dunkels erscheint weniger überraschaten, wenn man weiß, daß schon früher Cohse mit Erfolgeinen Einfluß der Sonne während der Kleckennarina auf die Struftur der Streisen in der Jupiteratmossphäre nachgewiesen hat.

über die Beziehungen zwischen Sonnenflecken und Euftdruck, die nach den Beobachtungen des vergangenen Jahrzehntes augenscheinlich sind, hat Mac-Dowall in Sondon auf Grund auszeglichener graphischer Vurven\*\*) folgende Sähe aufgestellt:

1. Die Sonne gibt zur Zeit eines fleckenmagismums nicht Wärme ab als zur Zeit eines fleckensminimums.

2. Tur Zeit der Maxima steigt in den äquatorialen Gegenden der Erde mehr Luft auf und fließt nach Nord und Süd ab.

5. Die Wirkung dieses Abstließens spricht sich darin aus, daß im ersten Teile des Jahres, speziell im März, zur Zeit der Mayima mehr Kuft in das Hochdruckgebiet um die Azoren, dasselbe verstärkend, absteigt, und damit auch das isländische Minimum intensiver macht.

4. Eine solche Verstärfung des Jelandellinis mums bewirft ein übersluten Westeuropas mit Wests und Nordwestwinden.

<sup>\*)</sup> Das Weltall, 6. Jahrg., Heft to.

<sup>\*)</sup> Uftron, 27achr., 27r. 4062.

<sup>\*\*)</sup> Metcorol. Scitschr. 1905, Beft 12.

5. Daber haben wir um die Seit der Sonnenfleckenmaxima milde, früh einsetzende Frühlinge, frühzeitige Entwicklung der Degetation, frühzeitiges Unfbrechen des Eises auf den schwedischen flüffen u. a.

Den Jusammenhana, der zwischen den Witte rungsvorgängen auf der Erde nicht nur innerhalb enggestedter lokaler Grenzen, sondern offenbar auch zwischen verschiedenen Zonen und Erdteiten eristiert, versuchte der Direttor des meteorologischen Dienftes in England, W. 27. Shaw, an einem befonderen Beispiel darzulegen. \*) Er benützte dazu die Stärke des Sudostpassats im Sudatlantik (Beobachtungsstation St. Helena und die Schwankungen des Regenfalles in Sudengland.

Es Scheint wirflich eine tatfachliche Beziehung zwischen den Puljationen der Starke des Paffats in der füdlichen Hemisphäre und dem allgemeinen Typus des Wetters in einem fo entfernten Teile, wie die Brittischen Inseln es sind, zu bestehen, obwohl der eine von diesen Unzeichen des allgemeinen Prozesses der Sonnenenergie, der Paffat, die stetigste, der andere bagegen, der Regen, die am meisten veränderliche von allen meteorologischen Erscheinungen ift. Das Aufdecken einer Beziehung zwiiden beiden, die doch eine Motwendigkeit in dem allgemeinen Prozeß der Girkulation ift, mare gemiß von großem meteorologischen Interesse und von noch größerer, ja geradezu gewaltiger öfonomischer Wichtigfeit.

In einem Diagramm teilt 5 baw den forrespondierenden Gang der monatlichen mittleren Wind= geschwindigkeit auf St. Belena mahrend des Seit= raumes 1892 bis 1903 und des mittleren Regenfalles in England 1866 bis 1900 mit, die wirflich gang überraschend parallel verlaufen. Ebenso verfolgte er Jahr für Jahr die beiden Erscheinungen, und da zeigte es sich, daß das Jahr 1905 eine ganz hervortretende mittlere Starte des Sudoftpaffats hatte, nämlich 9:4 Meter in der Sefunde gegen 8.0 Meter in zwölfjährigem Durchschnitt. Iun trifft es fich, daß in England das Jahr 1905 einen gang abnorm großen Regenfall hatte, während 1895, als sich in St. Helena eine geringe Windstärke zeigte, in England febr trodenes Wetter berrichte, na= mentlich im Frühling, wo die Stärke jenes Paffats ganz besonders niedrig war. Als Shaw ferner die Kurven des jährlichen Ganges der Windstärke auf St. Belena für die einzelnen Jahre zeichnete, fiel ihm auf, daß das Jahr 1898 von den übrigen da= durch abwich, daß es zwei Marina der Windstärke batte, eines im Marg nebst April, das andere im Ottober, ftatt des sonft einzigen Marinums im September. Und merkwürdigerweise zeigte fich auch hier wieder eine Abereinstimmung mit dem Regenfall in Südengland, der zwei Marima zeigte, ein abnormes im Mai und ein zweites im Movember, beide etwas verspätet gegen die Maxima in St. Helena, wie auch zu erwarten war, wem ein urjächlicher Zusammenhang zwischen beiden besteht.

Es darf nicht verschwiegen werden, daß der berühmte Meteorologe Prof. J. Bann trop alledem den Jusammenhang zwischen beiden Erscheinungen ftart bezweifelt (Meteorol, Seitschrift, 238, 25. Boft 2). Wilhelm Krebs, der die barometrischen Ansgleichsbewegungen in der Atmosphäre an einem anderen konfreten Beispiele prüft, ift auch nicht in der Cage, den Jusammenhang bei fo weit entleaenen Gebieten zweifelsfrei festzustellen (Das Weltall, 6. Jahrg., 27r. (c.) Allerdings muffen wir gnaeben, daß diefer Zweig der Meteorologie erft im 2luf= blühen begriffen, Zweifeln und Abwarten daber noch sehr wohl am Plate ift.

In unmittelbarer Beziehung zur allgemeinen Sirkulation der Altmosphäre steht höchstwahrscheinlich anch die "isotherme Jone" in 10 bis 12 Kilometer Bohe, über welche Dr. 23. 27 im führ \*)

fich zusammenfassend geäußert hat.

Er faßt das Ergebnis feiner Unterfuchung in folgendem Satze gufammen: In Bochdrucksgebieten treffen wir in der Bobe von rund 10 Kilometern auf eine Diskontinnitätsfläche (fläche des unterbrodenen Jusammenhanges), von welcher ab eine sehr rasche Abschwächung des Gradienten (der gleichmäßigen Temperaturabnahme) eintritt; es kommt hier nicht selten zu einer völligen Isothermie (Gleich= bleiben der Wärme) bezw. Umfehr der Gradienten (also Temperaturzunahme). Die Isothermien und Inversionen (Temperaturumkehrungen) können sich auf Böhenstufen von mehreren taufend Metern erstrecken. Ob die isotherme Zone auch über einer fläche von Barometerminimis eriftiert, scheint vorlänfig noch eine offene Frage. Eine rationelle Er= flärung für die Bildung der Mothermenzone liegt bisher nicht vor, und auch Dr. Mimführs Erklärungsversuch bedarf zu seiner völligen Bechtfer= tigung noch der Seststellung verschiedener Tatsachen.

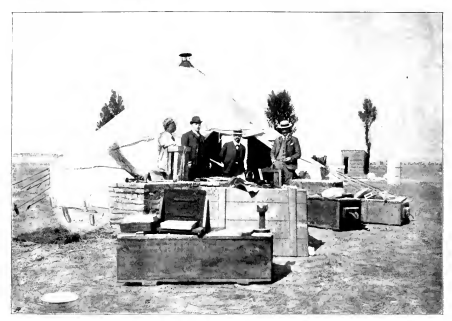
Einen sehr gelungenen rechnerischen Machweis des Einflusses der Sonnentätigkeit auf erdmagnetische Störnngen hat Wilh, Krebs für den Rovember 1905 erbracht. \*\*)

21m 20. Ottober 1905 paffierte die oben beschriebene gewaltige Gruppe von Sonnenflecken den Jentralmeridian des Gestirns. Die Wiederkehr der von ihr signalisierten Vorgänge auf der erdwärts gewandten Sonnenseite wurde an einer Beibe von flecken erkannt, die in ungefähr der gleichen beliographischen Breite den Jentralmeridian zwischen dem 10. und 17. Movember 1905 paffierten. Bugleich mit dem Erkennen dieser Wiederkehr wurde auch das Einfallen ausgebreiteter Mordlichterscheinungen und eines erdmagnetischen Ungewitters am 15. 27ovember, ebenso eines solchen am 12. 27ovember festaestellt.

Die eigenartig ausgeprägten Formen der beiden Störungszacken des letzteren ließen es möglich erscheinen, Weg und Fortpflanzungsgeschwindigkeit der erdmagnetischen Störungen herauszufinden. Eine genane Berechnung zeigte, daß die Weschwindigkeit, mit der jene Sonnenfleckengruppen an der Erdoberfläche vorübergeführt murden, mit der fortschrittsgeschwindigkeit der entsprechenden erdmagnetischen Störungen so auffallend übereinstimmt (2147 bezw. 2045 Meter in der Sefunder, daß an dem inneren Sujammenhange der Porgange faum ein

<sup>\*)</sup> Nature, vol. 73, No. 1886.

<sup>\*)</sup> Meteorol. Zeitschr., Bd. 25 (1906). Beft 6. \*\*) Physik. Zeitschr., 7. Jahra., 27r. 9.



Die hollandifche Sonnenfinfternis-Erpedition 1903.

Sweifel bleiben kann. Die Verechnungen geschahen nach den erdmagnetischen Aufzeichnungen zu Pawstowef, Potsdam und Kew in England.

Wie dieser Zusammenhang aber zu stande kommt, bleibt uns zunächst rätselhaft. In der einsachen, von Codge und anderen Physikern angedeuteten Weise siehe Jahre. IV, S. 57), daß elektrisch gesladene Teilchen von der Sonne auf die Erdobersstäde gestrablt werden, schwint es nicht zu geschehen. Dem dam müßte die Bewegung der Erde in ihrer Bahn, die durchschnittlich 29.500 Alter in der Sekunde in östlicher Nichtung beträgt, mit zur Gekunde in östlicher Nichtung beträgt, mit zur Gekunde schwiesen übereinstimmung bis zur Unkenntlichkeit verwischen.

şür den 15. November ergaben nur die Aufseichnungen der Instrumente in Potsdam und Kew hinreichend ausgeprägte Störungszacken und eine der vorigen entsprechende Geschwindigkeit des Fortschreitens der Störung, nämlich 2009 Aleter in der Sekunde. Es liegt der Gedanke nahe, die am gleichen Albend aus der Umgegend Stockholms gemelsden elektrischen Erdströme, die sich dort noch viel störender als in Potsdam bemerkbar machten, mit dem Dorübergang jener klecken in Derbindung zu bringen. Das gleiche gilt von der verhängnisvollen Alblenkung der Kompasinadeln auf den Schiffen in den Gewässen der benachbarten Ostse, um so versbängnisvoller, als das Wetter infolge Schneetreibens unsichtig wurde.

Unscheinund handelte es sich bei diesen Störungen um eine Induktionswirkung der riesigen Magneteisensteinlager in Skandinavien. Eine Veskätigung scheinen Machrichten aus einem noch mächtigeren Magneteisengebiete der Erde zu liesern, dem am Oberen See in Nordamerika; dem von dort her wurden aus den gleichen Novembertagen ganz wie aus der Ostige für die Schiffahrt verhängnisvolle magnetische Störungen gemeldet.

And die Veobachtung der Sonnenfinsternis vom 50. August 1905, bei der wir zum Schlisse noch einen Moment verweilen wollen, hat eine Vestätigung des Einflusses der Some auf die Erdatmosphäre gebracht.

Schon früher hatte man bisweilen bei totalen Derfinsterungen die sogenannten fliegenden Schatten beobachtet. Diese kurz vor und nach der Totalität durch die Atmosphäre jagenden Schattenbander bestehen ans atmosphärischen Wellenbewegungen, durch die der friftallflare Ogean der unteren Utmojphärenschichten in großer Breite erregt wird. "Gegen Beginn und Ende der Verfinfterung", fdreibt Wilh. Krebs, \*) "gelangen Sonneustrahlen um die abblendende Mondfugel herum in besonders schräger Richtung an diese wogende Euftfläche (bezw. Sprungfläche, die in lange Wellenfalten gelegte Oberfläche des Cuftozeans). Die gugewandten Wellenflächen fonnen von diefen Strab-Ien durchdrungen werden. Don den abgewandten dagegen werden fie, wegen ihres ichiefen Unftreffens, in den Weltraum gurückgespiegelt (d. h. total roflektiert). Unf der Erdoberfläche merden deshalb jene Blächenstreifen als belle, diefe als dunkle Bander erscheinen. Manchmal sind die Schattenbander bei

<sup>\*)</sup> Uftron. 27adyr., 27r. 4074.

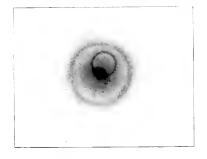
totaler Sonnenfinsternis auch gänzlich vermiskt worden. Man kann das daraus erklären, daß die legten und ersten Sonnenstrahlen genau in die Richtung der Wellenkämme des Euftmeeres fielen und deshalb beide zlächen (verdere und hintere) jeder Welle

gleichmäßig durchdrangen."

Wesentlich nene Ergebnisse hat die Sonnensinsternis nicht gebracht, von den innerhalb der Nerkurbahn gesuchten Planeten ist eine Spur entdeckt worsden. Don den Photographien, die während dos Erscheinens des ersten neuen Strables nach der Tostallika anfgenommen wurden, weisen einige eine eigenstämliche Spiegelung in der Rähe oder inmitten des Mondrandes auf, die wahrscheinlich auf eine Spiegelung der verschiedenen Objektioslächen des Sernsrohres zurückzussichen ist. Die Eustenperatur während der Sinsternis siel reisend. In Jurgos nahm sie von 19-49 C um 12 Uhr 20 Minnten bis zu 16-30 um 1 Uhr, die zu 14-70 um 1 Uhr 10 Minnten ab.

Ein Verichterstatter beschreibt die Sinsternis aus Alcala de Chisvert, einem bei Tortofa auf der Gentrallinie der völligen Perfinsterung gelegenen Städtsben, das mehreren wissenschaftlichen Expositionen als Station diente, mit folgenden Worten:

"Pünktlich zur vorausgesagten Stunde, Minute und Sefunde erichien auf der Sonnenoberfläche der erfte scheinbare Einschnitt, der langfam, aber unaufhörlich aufdwoll. Unfanas zeigte fich nichts Besonderes in der Matur; erft als die Sonnenscheibe immer fleiner wurde und damit auch eine merkliche Abnahme des Lichtes eintrat, begann sich der Ciere eine gewiffe Ungeduld und Unruhe zu bemächtigen. Später, als es immer dunfler murde, suchten die Baustiere ihre Cagerstätten auf; Die Dogel flatterten eilig den Meftern gu; das Summen der Insetten perstummte, und sie selbst bewegten sich nicht mehr, furz, alle gewöhnlichen Kundgebungen des Cebens hörten auf, als ob die Macht bereinbräche. Auch die Temperatur nahm fühlbar ab, der Wind mechfelte mehrfach Richtung und Stärke. Sobald nur noch eine schmale Sichel von der Sonne sichtbar war, begannen die Erscheinungen, die der ganglichen Derfinsterung unmittelbar porauszngeben pflegen. Die farbe des Bimmels, der Erde, der Bergguge änderte fich unter der Wirfung des immer fchwärgeren Balbichattens des Mondes. Dunkle Bander, wie weim fich Wafferwellen gegen helles Gemaner widerspiegeln, huschten in immer fürzer werdenden Swifchenraumen über die Erde bin. Die Einzelbeiten des entfernteren Candidaftsbildes waren ichließlich nur noch ichwer erfennbar, und das Gemüt der Jufchauer wurde unwillfürlich durch das impofante Schanspiel dieser schneller als auf klügeln der Windsbraut bereinbrechenden Simfternis beeinflußt. Das fröhliche Cachen und Scherzen verstummte; es trat eine feierliche Stille ein. Alle schienen von dem bedeutungsvollen Augenblick ergeiffen. Die kaum noch sichtbare Sonnenkinie löste sich für den Bruchseil einer Sekunde in eine gläugende "Perlent-Rette auf, die danm der völligen Verdunflung wich. In diesem Augenblick det sich der erhabenite, masestätische Anblick, den uns die Tatur gewähren kann. In weitem Bogen umgab das rosenrete Licht der Somnenchromosphäre, da, wo die letzten Strahlen verschwunden waren, die vordem schwarze Wandsstätze; einige rubinrete Flammen, die Protuberansen, zingelten die und da aus; darüber hinaus ers goß sich aber die herrliche Korona ins duntle Aufstallen sichen über dieses gewaltige, einzigartige Schauspiel



Eigentümliche Spiegelung inmitten bes Mondrandes.

steigerte sich bei manchen zur Etstase, als das Auge alsbald anch einzelne Sterne erkannte. Alerkur und Venus, Regulus und Alektur wurden sichtbar. Ceisder ging der präcktige Jauber nur zu bald vorüber. Un der entgegengesetzten Stelle, wo die Sonne verschwanden war, nahm die Helligkeit wieder zu, bisplöglich der erste Lichtpunde herriederschieden ich die Lichtpunde wieder erleuchtend."

Sehr intereffant find die Veranderungen des eleftrischen Erdfeldes mabrend der Totalität der Sinsternis, die Ch. Mordmann gu Philippeville in Allaier beobachtete. \*) Die Enftelektrigität zeigte in je drei Wochen por und nach der Kinsternis eine ungewöhnliche Gleichheit und Regelmäßigkeit der photographisch registrierten Kurven, die sich von der Barometerschwankung gang unabhängig Die mabrend der Sonnenfinsternis registrierten Kurven des elettrischen geldes und die gemessenen Werte zeigen, daß das feld bis jum Beginn der Sinfternis dem normalen Werte nabe war, vielleicht mar es ein wenig kleiner. Don der ersten Berührung des Mondrandes mit der Sonnenscheibe an begann es ju steigen und bielt fich über dem Mittelwert bis 5um letzten Kontakt. 21m auffallendsten war das große Magimum um 2 Uhr 45 Mimuten; es fällt bis auf die Minute genau mit dem absoluten Minimum gusammen, das von anderer Seite an der Kurve der positiven Jonen nachgewiesen worden ift.

<sup>\*)</sup> herrn Th. Grigull aus Osnabriid, der als Segleiter der hollandsichen Erpedition die Jinsternis in Unrgos beobachtete, perdanken wir die hier mitgeteilten Photographien und die Seichnung der Korona; er photographierte auch die Spiegelung.

<sup>\*:</sup> Compt. rend., Tome 142, No. 1.

### Die Erdrinde einst und jett.

(Geologie und Geophysit.)

Erdbeben und Pulfanismus. \* Der Ban der Erdrinde. \* Ein geologischer Revolutionar. \* Erze und Cagerstätten. \* Thermen und Tiefenwasser.

#### Erdbeben und Dulfanismus.

ie Vorgange im Enftmeere beweisen, daß Mintter Sonne ibre Kinder, die Plane= ten, trot deren hohem Alter durchaus noch nicht aus ihrer Dormundschaft entlassen hat. Ja, allem Unschein nach begnügt sie sich nicht da= mit, nur äußerlich an ihnen zu modeln und zu er= siehen, sondern sie mischt sich and in ihre inneren Ungelegenheiten. Diese Einmischungen scheinen fich weniger durch dirette, unmittelbare Einwirkung der Sonnenfräfte auf das Planeteninnere, als in indirefter form zu vollziehen, durch Vermittlung des Cuftozeans, der die ihm zu teil gewordenen Bewegungsauftofe auf die Erdfruste überträgt. Sicherlich ift Diese Bevormundung der Erde seitens der Sonne zumeist von höchst wohltätigen Folgen; von Zeit zu Zeit ist aber ein fleiner Konflitt unausbleiblich, und da find denn, gemäß der alten Wahrheit, daß, wenn die Großen fich streiten, die Kleinen die Seche bezahlen muffen, wir Monfchen die Ceidtragenden. Wofür ja die Unitan- und Erdbebenkatastrophen der letten Jahre genügend deutliche Beispiele geliefert haben.

Wenn wir nach den inneren Ursachen solcher Konflitte suchen, so bietet sich uns zunächt die Tatsache, daß die größten Erdbebenkatastrophen in die Zeit der Sonnenfleckennagina sallen, wie sols gende kleine, von Th. Grigull\*) ausgestellte Tasbelle zeigt:

| Jahr und Gegend der Kataftrophe: | flectenmarima: |
|----------------------------------|----------------|
| 1538 Phlegräffche felder         | 1537           |
| 1692 Jamaika                     | 1693           |
| 1817 Griechenland                | 1816           |
| 1861 Griechenland                | 1860           |
| 1869 Dorderindien                | 1870           |
| 1870-73 Griechenland             | (870           |
| 1883 Unifan Krafatan             | (883           |
| 1895 Urgentinien                 | 1894           |
| 1906 Define, San Francisco       | 1905           |

Die Abereinstimmung ist eine vollkommene, besonders wenn wir berücksichtigen, das nicht selten das einem Fleckennarimum vorangehende Jahr salt die gleiche rege Sonnentätigteit ausweit wie das genannte. Aber es sehlen in dieser nur die größten Katastrophen aufsählenden Liste doch einige gewaltige Erdbeben, und diese fallen merkwürdigerweise in die Seit eines fleckenminimums, 3. 3.:

| 1746 | Lima (Pern), | fleckenminimum | 1745  |
|------|--------------|----------------|-------|
| 1755 | Liffabon     | "              | 1755  |
| 1783 | Kalabrien    | ji .           | .1784 |
| 1902 | Martiniane   | ,,             | 1901  |

Es ergibt sich darans, daß auch die Fleckens minima berücksichtigt sein wollen, d. h. die Geiten, in denen der Einfluß der Sonne auf die Erdatmos sphäre, soweit wir bis jest überschauen können, am geringsten ist.

Das zeitliche Jusammenfallen zweier Ereig= niffe beweift nun freilich für ihren inneren Zusammenhang, für ihre urfächliche Derknüpfung noch nichts, wenn wir nicht nachweisen können, daß und wie die eine Erscheinung die andere hervorruft. Dr. 3. Hennig weist in einer kleinen Arbeit \*) über die Wechselwirfungen zwischen Erd= beben, bezw. Dulfanausbrüchen und Witterungserscheinungen auf die vielfach nachgewiesene Gleichzeitigkeit gewaltiger Erdfataftrophen mit Stürmen und Gewittern bin. Das alte Untiochia in Kleinasien wurde 3. 3. dreimal durch Erdbeben völlig zerstört, am 22. Oftober 105, am 29. Mai 526 und am 13. November 529. Der erften Gerftorung ging nach dem Berichte der alten Chroniften ein furchtbarer Sturm unmittelbar voraus, die zweite war von einem starken Gewitter, die dritte von einem Schweren Gewitter nebst Schrocklichem Sturm begleitet. Swei ungeheure Erdbebenfluten, die am 24. August 358 das Schwarze Meer und am 21. Juli 365 das öftliche Mittelmeer unter furcht= barer Verheerung der Kuften heimsuchten, waren obenfalls von diefen beiden Erscheinungen begleitet. Selbst in der gewitterarmen Jahreszeit pflegen Erdbeben öfters von atmosphärischen Entladungen begleitet zu sein, wofür Hennig aus älteren Chroniken einige Beispiele bringt. Dennoch Schließt er mit folgenden Sätzen:

"Angesichts dieser und vieler ähnlicher Verichte kann man einen gelegentlichen Jasammenhang zwischen Erdbeben und atmosphärischen Dorgängen kunn bezweiseln. Wie man ihn sich theeretisch begreisstich machen sell, muß dahingestellt bleiben, bis man über die Aatur der Erdbeben selbst und ihre Ursachen etwas mehr weiß, als es heute noch der dall ist. Ob die Gewitter und Stürme eine Folge des Erdbebens sind oder vielleicht auch eine letzte auslösende Ursache, ist zurzeit numöglich zu entscheiden: mur die Parallelität selbst scheint erwiesen."

Werfen wir nun, ehe wir auf diese Frage weiter eingehen, zunächst einen Blick auf die Katastrophen des Jahres 1906.

In Beginn des Jahres 1906 verbreitete sich in Europa die Schreckenskunde, das die Stade Massang in Alexangus infolge eines vulkaufschen Ausbruches zerstärt sei. Eine Bestätigung sand diese Aachricht zum Glück nicht, sie war nur der Schatten, den ein weit schrecklicheres Ereignis vorsauswarf. Dennoch waren, wie ein Bericht Karl Sappers zeigt, diese Gerüchte nicht ohne Grund aufgetreten. \*\*)

<sup>\*)</sup> Osnabrücker, Beitung Ir. 10481.

<sup>\*)</sup> Maturwiff. Wochenicht., Bd. 5 (1906), 27r. 27.

<sup>\*\*)</sup> Bentralblatt für Mineral., Geol. u. Pal. 1906, 27r. 9.

Machdem Schon am 31. Dezember 1905 in Mas fava ein leichtes Beben verfpurt war, erfolgte am 1. Januar um 51/2 Uhr morgens ein ftarter Stoß, der allgemeine Aufregung hervorrief, zumal der westlich von der Stadt gelegene Dulfan Santiago von nun ab in Swifthenränmen von wenigen Minuten erdröbnte. Um 5 Uhr nachmittags erschreckte eine ftartere Erschütterung die Bewohner und am 2. Januar erfolgte 6 Uhr morgens ein fehr starkes Beben, das viele Gebande beschädigte, aber doch feine Menschenopfer kostete. Eine Reihe leichterer Erschütterungen, etwa 15 im Caufe diefes Dormittags, wurde von 12 Uhr mittags ab wieder von stärkeren Beben abgelöst (12 Uhr, 11/2 Uhr, 71/2 Uhr). Die Macht verlief ziemlich ruhig, abgesehen von leichteren Erschütterungen, die sich alle paar Minn= ten fast mit mathematischer Genauigkeit wiederhol= ten. Um 5. Januar fanden stärkere Stöße 35 Mis nuten nach Mitternacht, um 6, 7 und 73/4 Uhr morgens statt. Das unterirdische Getose und das Erzittern des Bodens danerten fort. Nachdem der Januar nur leichtere Beben gezeitigt, brachte der 5. den Bobepunkt, aber auch die Erschöpfnug der Bewegung. Um 4 Albr morgens fühlte man mehrere heftige Erschütterungen, um 51/2 Uhr nach= mittags ereignete fich ein neues, 35 Setunden danerndes beftiges Erdbeben und nun fetten fich die Beben fort, so daß im ganzen mährend der zweiten Bälfte des Tages 38 leichtere und stärkere Erschütterungen bemerkt wurden. Um 10 Uhr abends ließ fich ein lautes Dröhnen hören, ein starkes Beben folgte und dann trat endlich Ruhe ein, so daß am 10. Januar der Polizeidirektor die massenhaft ge= flüchtete Einwohnerschaft zur Rückkehr auffordern founte.

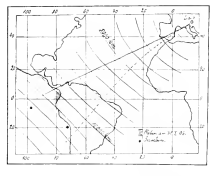
Das Erdbebengebiet beschränkte fich auf den Raum zwischen den beiden Seen Managna und 27icaragna in oftwestlicher und zwischen dem verbindenden Gewäffer beider und der Sierra de 217a= nagna in nordfüdlicher Erstreckung. Es war hier alfo augenscheinlich nur eine fleine Erdicholle in abgleitender Bewegnug begriffen. Die Stärke des Bebens kann nicht sehr groß gewesen sein, da kein einziges Ljaus völlig zusammenstürzte. Da= gegen stürzten von den steilen Tuffwanden des bei der Stadt gelegenen fleinen Sees von Mafava fo viele Steine auf den gur Stadt führenden Wea, daß dieser völlig blockiert war. — Die vulkanische Tätiafeit ichwieg mabrend des Bebens auscheinend gang. Erft am 9. ließ der feit 1902 tätige Dulfan Santiago wieder eine Ranchfäule aufsteigen, auch begann fich nördlich von ibm ein neuer Krater zu bilden.

Nicht lange danach, am 51. Januar 1906, perszeichnete die Erdbebenwarte zu Caibach ein Kernsbeben, das in der am gleichen Tage auszegebenen Unisfatate mit hinreichender Sicherheit auf 12.000 Kilometer Abhand und auf vorherrschende Nichstand und auf vorherrschende Nichstand und Erdschald den Merd dieses Abbens zunächst in dem westlich von Chile gelegenen Teile des Großen Ozeans, in einer Jone, wo vor 1900 zahlreiche seechebenartige Erscheinungen, nach 1900 aber nur eine, am 15. Juli 1904, verzeichnet waren, und zwar hatte sich letztere als ganz unschädlich erweisen. Nach und verseichen Tahm an dieser Stelle der unterseisigte Unstauismus

also anscheinend ab, so zeigte ihn eine nördlicher gelegene Jone, westlich vom ägnatorialen Sildamerita, in Innahme begriffen, indem hier vor 1900 nur acht, nach dieser Zeit aber schon zwei oder gar drei beträchtliche Veden stattachunden batten.

So entschied sich dem Wilh. Krebs auf eine Anfrage aus Taibach dafür, daß das Aeben vom I. Januar auf Bewegungen des Alecresgrundes in der Aachbarschaft des vulkanisch so leicht und nielsach erregten Mittelamerika schließen lasse, entsprechend seiner Theorie, daß der Vulkanismus im Gebiete der Ozeane überhaupt und überall einen Jug nach Westen verrate. \*) Die von dem Taibacher Seismographen als "nutrüglich WSW" angegebene Herkunstrichtung glandte er deshalb nicht assumtal sin Taibach, sondern lepodromisch verstehen zu müssen siehe Karte!). \*\*)

Und dieser Schluß fand seine Vestätigung in den gut zwei Wochen später eintressenden Seinungsnache richten, die eine Klute und Vebenkatastrophe



Cagebestimmung des fernbebens vom 31. Janner 1906.

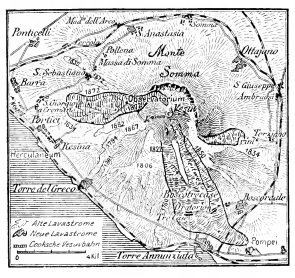
im nördlichen Cenador und im westlichen Kolumbien melbeten. Der allem sommt für die Zestimsmung des Zebenherdes eine Intwelle in Zetracht, von der die Küstenstäde Semeralda in Cenador, Enmaco und Zuenaventura in Kolumbien nehst einer Angahl steinerer, dazwischen gelegener Orte, verswüste wurden. Diese Welle deutet auf ein unterseicsches Ereignis untkanischer Urt westlich von der beimgesuchen Küste, also, unter Verücksichtigung der in Taibach bestimmten Entserung, noch innerhalb des oben genamtten Meeresgebietes. Die Jahl der Opfer dieser Katastrophe wird auf 500, von anderen Vericksen auf 2010 angegeben.

Diese Ereignisse verschwinden im Gedächtnis gegenüber den gewaltigen Katastrephen des Ihril 1906, dem Desuwausbruch und dem kalisornischen Erdbeben.

Ersterer fündigte sich seit Mitte März des Jahres durch andauernde Erdbeben auf Ustica, einer etwa 9 Quadratissoneter größen Insel nördlich von Palerme, au. Dieses alte vulkanische, sehr

<sup>\*)</sup> Das Weltall, &d. 6 (1906), heft 17 n. heft 1, \*\*) Unter einer Sorodrome, "Sinie des ichiefen Laufs", versteht man jede auf der Erdfingel gezogene Krumme, die alle Meridane unter demjelben Winfel schneidet, sich also in zahllosen Spiralwindungen allmählich dem Pole nähert.

fruchtbare, aber masseranne Eiland, das 2400 Bes wohner nährt, wurde durch die in sentrechter Richetung ersolgenden Erdiköse so bennruhigt, dass es von dem größeren Teile der Benößerung geräumt wurde; allerdings kam es zu der erwarteten Ratasstrophe nicht, vielleicht hat der Ausbruch des etwa 260 Rilometer von der Insel entsernich deuts sie verhindert. Die Erdiköse waren nach Ansicht dortiger korscher wahrscheinlich vulkanischen Ursprungs, dem Ustica ist nur der sichtbare Gipsel des aus dem Meeresgrunde ausstellenden alten Kraterkegels, in desse monde sich erplosive, einen Ausweg suchende Massen ausgehäuft haben werden.



Karte des Defuv und feiner Unigebung.

Der schon am 2, oder 3. April sich ankündigende Definvansbruch ift dem Cefer durch die vielfach allerdings übertreibenden Seitungsberichte gur Benüge bekannt geworden und noch in Erinnerung. Er ift der erste große Unsbruch seit dem Upril 1872 und gehört zu den bedeutenderen, wenn auch nicht allerstärksten, der ewig arbeitenden Effe Unlkans. Swei größere Cavaströme wandten sich nach Süden (auf Torre dell' Annunziata und Pompeji) und nach Westen (am Vesuvobservatorium vorbei nach Portici), während ein kleinerer die öftliche Richtung auf Terzigno einschling. Die durch den noch aufrecht ftebenden 27ord= und Oftrand des alten Riefentraters, die sogenannte Somma, gegen Cavaströme gedeckten Abhänge des Berges wurden um fo reichlicher mit Ufche bedacht. Durch die erplosiv auftretenden, die weiteste Umgegend alarmierenden Eruptionen wurde der jüngere, 750 Meter im Durchmeffer haltende Kraterfegel völlig zerstört, wodurch der Berg 200 bis 300 Meter an Böbe verloren bat.

Die Vesurblava scheint bei diesem Ausbruch besonders gasreich gewesen zu sein. Dafür spricht auch der auffallend starke, die über Reapel binaus sich erstreckende Aschenregen, der ein standartiges Gemenge von kleinsten Kristalten und Kristalteilschen bildet und nichts anderes als zerspratter Schmelzssug ist. Er ist ein Erzeugnis der Eruption: die explodierenden Gase zerspratzen die von ihnen gewaltsam durchsrochenen Lavannassen und schleusdern die winzigen zetzen hoch in die Lust, wo sie erkalten, um dann als dichter Aschens oder Sanderegen auf die Erde niederzusallen oder vom Windeweitzin sortetzen zur den von der Sanderegen auf die Erde niederzusallen oder vom Windeweitzin sortetzagen zu werden. Daneben werden auch kleinere und größere Stücke schlackig erstarrter Lava, die sogenannten Lapissi und vulkanischen Vonsben, nehst Vruchsiücken älterer, von den Wandungen

oder dem Joden der vulkanischen Ssee losgerissener Gesteine emporgeschlendert. Je stärker die Cava von Gasen erfüllt ist und je hestiger die Explosionen dieser Gase sind, destogrößer ist auch die Menge des vulskanischen Iuswurses.

Eine von Prof. Jinno vorgemung der Afche des jetzigen Aushruckes ergah, daß sie aus Kiesels erde, Alaminiumgyd, Kaffkein, Magnesia, Sien und Mangan desteht. Don freien Säuren, von elementarem Schwesel, überhaupt von schädlichen Stoffen ist sie ganz frei, so daß sie auf die Vegetation eher befruchtend als schädigend einwirken wird.

Arrien John sen weist nach, das die Afche vom 5. April 1906 in ihrer Jusammensehung den Afchen von 1861, vom 28. April 1872 und vom 25. Kebruar 1882 sehr ähnlich ist. Es sind in allen dieselben Stoffe, wenn auch nicht in gleichem Derhältnis, vorhanden, mit einer Ausnahme in der dritten Asche, so das man wolf mit Sicherbeit schlie

ßen kann, daß diese Aschen einem und demselben unterirdischen Herde entstammen (Gentralblatt für Mineral., Geol. und Paläontologie 1906, Ur. 15.)

Das am Frühmorgen des 18. April über einen großen Teil Kaliforniens hereingebrochene Erdsebeben von San Francisco gehört sowohl nach der Hestigteit der Erdstöge als auch nach dem ansgerichteten Schaden zu den schrecklichsten Katastrophen aller Seiten. Erstaunlich ist die Beharrlichteit, mit der der Mensch sich an einen Boden klammert, der seine Unzuverlässigkeit in der kurzen Spanne Seit, da die Geschichte ihn bekeuchtet, so oft und so eindringlich dofinnentiert hat.

Die weitere Umgebung von Frisco gehört, nach Prof. E. De dert's Sinteilung, jum kalifornische oregonischen Schättergebiete Vordamerikas, in dem wielleicht zwei, durch die kristallinischen Siskious und Mamathe Nountains getrennte Schütterdistrikte anseinandergehalten werden missen. Vur das große Behen von 1875, das sowosst die Kolumbiamindung als auch die Vai von San Francisco umfaste, läst is talifornischeregonische Provinz als eine einheitsliche erscheinen. Sie besigt der haupterschütterungse

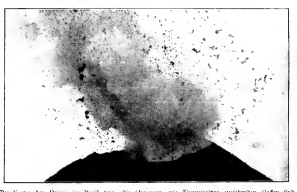
herde: Cos Angeles im Süden, San Francisco in der Mitte und Seattle am Ongetfund. Erdbeben find hier sehr häufig. Die mittlere jährliche Bebenhäufigfeit beträgt für Wordfalifornien (1877-1896) 4.90 Erdbeben, für Mittelkalifornien (1860-1897) fogar 21.86 und für Südtalifornien (1848-1890) 9.55. Es bandelt fich bier pormiegend um Congitudinglbeben, um Erschütterungen in der hauptrichtung der Indenketten. Die Erdbebenvorgänge bewirken vor allem die weitere Ausbildung der großen Cangstäler, wobei ja allerdings Wirkungen in der Richtuna auer zur Gebirasachse nicht pöllia ausbleiben fönnen. Das Wirken der Beben in der Bauptachse wird uns durch einen Blid auf das feismische Kartenbild des Wasserlabyrinths des Pugetsundes sehr schön veranschausicht.

Das lette große Erdbeben, das Kalifornien ers schütterte, fand am 30. März 1898 statt. Das Zens trum des Bebens lag vermutlich in der Bai von

Francisco, und dementsprechend war der durch Einsturg und Beschädigung von Gebänden in der Stadt angerichtete Schaden fehr beträchtlich. Stragenlange Bodenriffe, in die die Gebande fußtief einsanten, maren der Bauptgrund dieser Einstürze. Auch bei dem jetigen Beben blieb die Wirkung durchaus nicht auf die Stadt felbst und ihre nähere Umgebung beidrantt, sondern erstrectte fich Bunderte von Kilometern weit ins Cand hinaus, wenigstens über eine Strecke von 350 Kilometern; denn im Süden hat Cos Banos bei gresno schwer gelitten und im Norden waren noch in Mondocino Country zerstörende Wirfungen festguftellen. 21m frartiten murde eine Reihe von Orten an dem

Senfungsgebiete der Bucht von Francisco und seiner siddlichen und nördlichen sortsetung heimgesucht, und zwar vornehmlich auf der Westsette dieser Talfrecke, die nach Cawson noch im Absinken begriffen ist, was sie oben zum Erdbebenherde stempett.

Sehr interessant ist die Fortpflanzung der Stöße im Erdball, über welche C. Davison\*) berichtet. Das Erdbeben war natürlich auf allen feismologischen Stationen zu spüren und die Instrumente zeigten zum Teil sehr große Störungen. Machdem der erste Erdstoß in San Francisco um 5 Ubr 15 Minuten früh, d. h. um 1 Uhr 13 Minuten nachmittags mittlerer Greenwicher Zeit erfolgt war, erreichte die erste Reibe der Dorbeben Birminabam um I Iller I Minute 3 Seftunden nachmittags; um um I Uhr 35 Minuten 7 Seftunden folgte die zweite Beihe mit größeren Unsichlägen der Instrumente. Diese Erdwellen, die ihren Weg mabricbeintich geradlinia durch den Erdball nach allen Teilen der Erdoberfläche nehmen, pflanzen fich mit einer Geschwindigkeit von 10 und mehr Kilometern in der Sefunde fort. So branchten fie 3. 23., um den Weg von Francisco bis Berlin zurückzulegen, 834 SekunNatürlich pflanzten sich von dem Erdbebenherd auch nach entgegengesetzter Nichtung Erdbebenwellen fort, und auch diese haben den Weg um das Erdenrund zweimal durchlausen, ehe sie ver-



Der Krater des Bejmes im April 1996 fdie schwarzen, wie Cintenspriger aussehenden gleden find mudetige Steinbloffe). Mit Celeobyeftie autgenommen.

kinngen sind. Schon die Catsacke, daß die Erdemellen den Seismographen noch nach einer Reise wen fast 50.000 Kilometern störten, zeigt, daß es sich um ein Erdbeben ersten Nanges gehandelt hat. Man stellt es auf gleiche Stufe mit dem neapolistanischen von 1857, dem japanischen von 1891 und dem indischen von 1905, und dem indischen von 1897 sowie dem Eissabener von 1755 steht es wahrsschildt nicht viel nach.

Bei der geringen zeitlichen Entfernung der beisen Katastrophen des April 1906 war wohl aus Kaiemmunde die Frage erflärlich, ob die beiden Erssichenungen ursächlich zusammenhingen. Diese Frage ist unbedingt zu verneinen. Wohl sam es, wie K. Sapper vor furzem\*) nachgewiesen hat, vorskemmen, daß zwischen Unstaunishrüchen und Beben benachbarter Gebiete kansale Zeziehungen bestehen. Sapper stellt z. 23. auffällige zeitliche Abereinitiummung in den seismischen und untkanischen Erregungsperioden Mittelamerikas und Westindiens sest, sowid 1879 bis 1880 als auch 1902 bis 1905, so daß es scheint, als ob troß der eine 5000 Kilsmeter betraatenden Entserung beider Gebiete die

den, nach Caibach 882 Sekunden. Veträchtlich später, in Virmingham um I Uhr 45 Minnten 15 Sekunden, begann die Hamptbewegung der Erdbebenstinftrumente, hervorgerusen durch die Gberflüchen wellen, die mit der salt gleichnäßigen Geschwindigkeit von 3-3 die Kilometer in der Sekunde über die Erdoberfläche gehen. Tach gerammer Jeit, in Virmingham um 5 Uhr 28 Minnsten 38 Sekunden, traten abermals stärkere Schwingungen auf, die Wirkingen der Schwingungen dus, die überklichen die Erdomitresst hatten und nun wiederklichten. Unch die erste Reihe der Oberflächenwellen, nachdem sie nochsmals die Reise um den Erdball zurückgelegt hatten, wurde von den Horisontalpendeln verzeichnet.

<sup>\*)</sup> Globus, Bd. 89, Ur. 20; Nature, Bd. 73.

<sup>\*)</sup> Perhandl. des 15. dentich. Geogr. Tages, 1905.

vulkanischen oder seismischen Ereignisse des einen ein Echo in dem anderen zu erweden vermöchten. Diesleicht wird das sabite Gleichgewicht der Spannungen in der Erdrinde (testenischer wie vulkanischer Irt) durch die wenn auch nur kleinen mechanischen Erschütterungen oder auch durch magnetische Störungen vollends ansachben.

With. (Krebs\*) stellt eine Angast solcher vnle kanischen Analogien im mittleren Amerika aus neuester Seit fest, die im Tempo ihres Anstreus den Eindruck machen, als sei ein gleich-

artiger Mechanismus ausgelöft.

Am 16. und 17. April 1902 wurde die pazifiiche Küste Guatemalas von einer ganz ungewöhnlich schweren See heimgesucht, am 18. fand in diesem Küstengebiete ein zerstörendes Erdbeben statt. Am 4. Mai, also 16 Tage später, solgte der erste, am 8. Mai der zweite Ausbruch des Mont Pelé und der Ausbruch der Sonffriere von St. Dincent. Wie eine Ankündigung dieser ganzen Keihenselage von Erscheinungen war am 11. April 1902 das stärtste magnetische Ungewitter des Jahres unter gleicher Breite (Manila) vorausgegangen, das ein entspreschendes Echo anch auf dem Magnetischen Observatorium zu Potsdam sand.

Ebenso folgte der eingangs erwähnten verheerenden untranschen filt an der Küsse Kolumbiens und Ecuadors nach schägigem Zeitraume am 16. Sebruar 1906 ein neuer Ausbruch des Mont Delé, auscheinend auch gleichzeitig der Souffrieren von St. Dincent und Santa Eucia, sowie Erdbeben aus einigen benachbarten Inseln, Erscheinungen, die sich bis zum 21. oder 22. Sebruar steigerten. Die ganze solge von Erscheinungen hob am 31. Januar 1906 sast zugleich mit einem erdmagnetischem Gewitter an, das vermutlich das stärkse des ersten Quartals 1906 gewesen ist.

Diese und ähnliche fälle bieten anscheinend eine Bestätigung dassir, daß sich die Wirkung der Somnentätigkeit, die ja jene unagnetischen Ungewitter herevorruft, anch auf die Erdrinde erstreckt und hier Kräfte auslöst, die vernichtend auf das "Gebild der Menschenhand" einwirken. Inderseits läßt sich nicht bezweiseln, daß auch im Ban der Erdrinde selbst primäre Ursachen für seismische und volknische Katastrephen liegen, wie die im nächsten Ibsschildentet wiedergegebenen Betrachtungen zeigen werden.

Eine besondere Erdbebenspezies, die "Swillingsbeben" behandelt Ch. Davison.\*\*) Iwillingsbeben beben unterscheiden sich von den häusiger auftetenden Doppelbeben dadurch, daß die beiden Komponenten oder Maxima eines Iwillingsbebens ihren Ursprung in zwei voneinander getrennten Erdbebenberden haben, während dei einem gewöhnlichen Doppelbeben der unterirdische herd einer ist oder zwei einander überdeckende. Unter 160 von 1889 bis 1904 in Großbritannien beobachteten Erdbeben waren acht Iwillingsbeben, ja die vier stärtsten Beben der letzen 21 Jahre waren sämtlich solche. Alls Ursache der Iwillingsbeben wird das Wachstum einer salte angeschen, welche von der das Beben veranlassenden Verwerfung quer geschnitten

\*) Globus, 30. 80, Ur. 20.
\*\*) The Quart. Journal of the Geolog. Soc., vol. 61 (1905), Part 1.

wird. Bei dieser Annahme besteht der seismische Herd aus zwei getrennten Teilen von verschiedener Tiefe.

#### Der Bau der Erdrinde.

Jum Verständnis der nun schon Jahrtausende wirkenden, also anscheinend unerschöpflichen Kraft eines Magmaherdes, wie er unter dem Desus liegen nunk, versincht uns eine Arbeit des Physikers Cammann über "Kristallisierung und Schmelzen"\*) zu verholfen.

Jode fristallisierte Substanz von konstanter Jusammenschung zeigt unter dem gewöhnlichen Drucke von einer Altmosphäre eine bestimmte Schmelztemperatur, Phosphor 3. 3. 44°, Schwesel Ut. Jink 302° C. Diese Schmelztemperatur erhöht sich jedoch, wenn der Körper während des Schmelzens einem höheren Altmosphärendruck ausgeseht wird, und zwar siets dann, wenn das Schmelzen sich unter Ausdehsung des Körpers vollzieht, was beim Eis bekanntlich nicht der Hall ist.

Es lassen sich so durch Steigerung des Atmophärendruckes für einen und denselben Körper unendlich viele Schmelzpunkte seistellen, die man zu Schmelzfurven verbinden kann. Cammann hat nun solche Schmelzkurven die zu Drucken von sast 10.000 Atmosphären und bei Temperaturen von —80 dis  $+200^{\circ}$  C versolgt. Dabei zeigten sich solchende überraschende Tatsachen:

Bei steigender Schmelztemperatur und steigendem zugehörigen Schmelzdruf eines kristallisserten Körppers nimmt seine beim Schmelzen erfolgende Ausbehnung mehr und mehr ab. Schließlich hört die Ausbehnung ganz anf und nimmt dam sogar negative Werte au, d. s. das Volumen, der Aanminsalt der flüssigen Erscheinung wird kleiner als das Volumen des Körpers in sestem Justand, ihr spezisisches Gewicht also größer.

Aber das ist nicht die einzige merkwürdige Erscheinung bei diesen Versuchen. Bekanntlich wird beim Schmelzen eines Körpers Wärme verbraucht. Diese von dem schmelzenden Körper aufgenommene, für unser Gefühl oder das Thermometer verschwun= dene Wärme wird als gebundene oder latente Wärme bezeichnet. Erhöhte nun Cammann den Atmosphärendruck weiter und ließ die Temperatur abnehmen, so begann der Schmelzdruck von einer bestimmten Temperatur an ebenfalls abzunehmen. Diefer Umfehrpunkt ift dadurch ausgezeichnet, daß hier die latente Schmelzwärme = 27ull ift, fie wechselt hier ihre Vorzeichen und wird bei kleineren Temperaturen und Drucken negativ, d. h. beim Schmelzen wird Wärme nicht mehr aufgenommen, jondern abaegeben.

Wenden wir nun diese Ersahrungen auf die Periode der Erdgeschichte an, in der unser Planet aus dem homogenen (in sich gleichartigen) schmelzstüßsigen Juhand infolge der Abkühlung durch Wärmeausstrahlung in den seiten Justand überzusgehen begann! Es konnten dann zwei fälle eintreten: entweder wurde infolge von Konvektionss

<sup>\*)</sup> Leipzig 1903. Referat in Nat. Rundsch., 21. Jahrg. (1906), Nr. 15.

strömungen\*) ein dauernder schneller Temperatursansgleich zwischen den ängeren und inneren Schichten bergestellt, oder die ängeren Küssseligseitsschichten wurden erheblich tälter als die inneren. Im letzeren Salle mußten Temperatur und Druck nach dem Innern der Erde zunehmen, und es konnte entweder die einer bestimmten Druckzunahme entsprechende Temperaturzunahme größer sein als die dersolben Druckzunahme entsprechende Erhöbung der Schmelztemperatur — oder sie konnte kleiner sein. Das erstere entspricht mehr der Wahrscheinlichkeit, und die Holge davon wäre gewesen, daß die Ersstarrung, d. h. die Kristallisation der homogenen Klüssseiten in der ängerien Schicht beaomen hätte.

für noch wahrscheinlicher aber hält Cammann es, daß ein dauernder schneller Temperaturansaleich eintritt. Dann muß die Erstar= rung beginnen in einer mittleren Jone, in welder der Druck der darauf lastenden flüssigkeits-Schicht gerade dem Drucke der maximalen Schmelzungstemperatur entspricht. Diese Kristallisations= zone, die fich schalenförmig um das Erdzentrum legt, schreitet bei weiterer Abfühlung sowohl nach Gebieten schwächeren als auch nach solchen höheren Druckes, d. h. nach außen wie nach innen, fort. Mach außen hin erfolgt die Kristallisation un= ter Volumverringerung, nach innen unter Volumvergrößerung. Da nun das Umwachsen der Kristallisationszone nach innen von Volumvergrößerung, d. h. von zunehmendem Drucke nach außen begleitet ift, so unterliegt jener feste Kristallisationsgürtel einer stetig steigenden Spannung. Schließlich erreicht der Druck den marimalen Schmelgornet, und von diesem Zeitpunkt ab hört die Kristallisation an der Innenwand der Jone auf, weil die geringste Kristallisationsbildung den Druck vergrößern und sofortige Wiederverflüffigung berbeiführen murde, wie weit die Temperatur anch sinken mag.

Wahrscheinlich siegt jene Ersarrungszone der Erdoberstäde von vornkerein sehr nahe, da besteits Teisen von einigen hundert Risometern einen Schmelzdruck von 100.000 Altmesphären ergeben. Die schmelzstüssige Planetenmasse ist nun alterdingsschon von Unsang an wohl kann homogen, wenigskens wird sie es bei abnehmender Temperatur nicht bleiben. Es bilden sich dann ennulsionsartige, weisterhin schlierige Rüssigsteitsgemenge, deren homogene Bestandteile sich dei abnehmender Temperatur immer weiter spalten, wie man das für die Eruptivsgesteinmassen auch aus ihrer Jusammenseyung vielsfach gesolgert hat.

Man hat die obigen Vetrachtungen Cammanns also für jede einzelne der flüssigen Phasen anzunehmen und gelangt so zu einer größeren Unszahl verschiedener Erstarrungszonen, die bei verschiedener Temperatur, also zu verschiedenen Teichen, sowie unter verschiedenem Drucke, also in verschiedenen Tiesen ins Dasein treten und nach außen wie nach innen gegeneinander anwachsen. Die zwischen je zwei Erstarrungszonen liegenden klüssigigkeitsmassen werden hald Ornachermindernung,

bald Ornakvermehrung aufweisen, je nachdem die Aristallisation an der inneren oder an der äußeren Wand des flüssigen Gürtels überwiegt. Dem im ersteren kalle sindet Jusammenziehung, im letzteren Unsdehnung statt.

Im übrigen kann infolge immer ernenter "Differenzierung" der Züffisseiten und Ausscheidung neuer Kristallarten eine vielsache Verzapfung besachbarter Erstarrungsschalen eintreten, so daß eine Anzahl Züffisseitstammern entsteht. So bilden sich peripherische Allag macherde, unweit der Erdeberfläche gelegene, mit Schmelzssusseit der Erdeberfläche gelegene, mit Schmelzssusseit alle Läume, deren Oruck mit sertschreitender Abstühlung wechselt, was zu wiederholtem Versten der äußeren Schalen und zu Magmaergüssen, d. h. vulkanischen Ausbrüchen, führen kann.

Als unmittelbare Ursachen der Ernptionen hat man entweder eine Vermehrung des Maamendruckes oder eine Verminderung des äußeren Druckes angenommen, wobei dann die Sonnenfleden und der mit ihnen zusammenbangende Luftdrudwechsel ins Spiel tamen. Die lettere Unnahme leitet aus Spaltenbildungen, Derwerfungen oder fonstigen mit der Gebirgsbildung gusammenhängenden Effetten örtliche Druckentlastungen her, in deren folge der Dampfdruck des Magmas den verminderten Außendruck überwinden konnte. Früher dachte man gern an ozeanische Wassereinbrüche in die glutflüssigen Tiefen, die ju einer Urt Dampftesselerplosion führten, eine bente ziemlich überwundene Unschauung. Cammann zeigt, daß jede Schmetze, nicht nur dampfreiches, sondern auch dampfarmes Magma, einen Druck bei feiner Kristallisation ausübt, mofern nur der ängere Druck einen bestimmten unteren Schwellenwert übersteigt. Und dieser Minimaldruck ist wahrscheinlich schon in verhältnismäßig geringer Erdtiefe vorhanden.

Abrigens ist außer solden in der Erdrinde zerstrenten peripherischen Glutherden auch noch ein Sentralberd anzunehmen, der mit abnehmender Temperatur einen wachsenden Aristallisationsgürtel ausübt. Durch zeitweitige Verstungen solcher Gürtel kann es zu intratellurischen sim Erdinnern verbleibenden) Ernptionen und zu neuer Speisung peripherischer herde kommen, Vergänge, die sich an der Oberstäde vielleicht erdbebenartig änßern. Und alles diese kann sich so lange wiederholen, bis das Erdsganze auf den absoluten Auflepunkt abgefühlt ist.

— Schöne Aussichten!

Können wir uns mit Hilfe der Ausführungen Cammanns die nun schon durch Midlionen von Jahren anhastende Kähigkeit der Erdrinde, Magma u ergießen und sich vulkanisch zu äußern, verstellen, so erklärt der Engländer C. Davison uns ähnliche Weise die Entstehung der Erdbeben. In einer Abhandtung über die "Spannungsverteilung in der Erdrinde als Ergebnis der sätularen Abkührung"\*) zeigt er im Anschluß an die theoretischen korschungen Cord kelvins und Prof. G. B. Darwins, daß das Verhältnis, in dem die Erdwärme abnimmt, mit der Tiese unter der Erdebers

<sup>\*)</sup> fortleitung von Wärme in Stuffigkeiten durch Strömungen, die auf örtlicher Dermehrung oder Berminderung der Dichte beruhen.

<sup>\*)</sup> Philosoph. Transactions, Bd. 178; Gaea, 42. Jahra., Beft 7.

fläche bis zu einem bestimmten Puntte wächst, sier ein Magimum erreicht und dann gegen die Erdsmitte wieder abnimmt. Die Tiese der Stelle, wo das Verhältnis der Abfühlung am größten ist, wächst beständig und wechselt, "mit der Quadratwurzel aus der seit Sestwerden des Erdballs verflossenen Zeit".

Dieses natürlich nicht auf dem Wege der Beobachtung, sondern auf rein matsematischem Wege
erreichte Ergebnis benützt Davison für die Erklärung der Erdbebenphänomene und vieler anderer
Erscheinungen in der Oberflächengestalt der Erde.

Er nimmt an, die Erdfruste sei in eine Reihe dünner konzentrischer Schalen geteilt. Betrachten wir zwei aufeinaander folgende Schalen, die fich unmittelbar über dem Punkte befinden, in dem das Maß der Abfühlung seinen höchsten Grad erreicht hat. Wenn diese beiden Schichten ihre Wärme in perschiedenem Derhältnis abgeben, so muffen fie fich and in verschiedenem Verhältnis gusammengieben. Die innere Oberfläche der angeren Schale, welche die Warme langfamer abgibt, zieht fich weniger zusammen als die äußere Oberfläche der inneren Schale. So eraibt sich in der äußeren Schale eine Spannung, die diese gusammengndrücken sucht. Dies auf die Erdrinde als Ganges angewandt, so haben wir eine außere foste Schale, die immer danach strebt, fich einer fleineren inneren Schale anzupaffen: es besteht also in jedem Augenblick die Tendenz, den augenblicklich bestehenden Sustand des Gleichgewichtes zu ftoren, und, fobald dies geschehen, ihn umgekehrt auch wiederherzustellen.

Damit sind alle Bedingungen für ein Erdbeben gegeben; der Versuch zur Wiederherstellung des Gleichgewichtes ängert sich als seismische Erschüt-

ternng.

Mit fortschreitender Abkühlung wird auch die Spannung in der Erdoberfläche größer und größer, bis zu einer Zeit, wo die Oberfläche ihr nicht bis zu einer Zeit, wo die Oberfläche ihr nicht biderstand seisten kann. Dann erfolgt der Iruch längs der Linie der größen Tachziebigkeit. Es sindet eine Autschung statt, und die äußere Ainde sucht sich so dals möglich den neuen Derhältnissen anzupassen. Das Gleichgewicht, dem alle diese Zewegungen zustreben, wird aber wahrscheinlich nie ganz erreicht. Inschenno folgen die Linien der Nachziebigkeit den großen Gebirgszügen der Erde, und die Kräste, wolche die Erdorschütterungen hervorbringen, mögen auch die von uns als Gebirge bezeichneten Kaltungen der Linde versanlaßt haben.

Illerdings sind allem Auschein nach noch andere Ursachen vorhanden, die in der Nähe von Gebirgszügen häusiger Erdbeben hervorunsen. Durch den Vorgang der Denudation oder Gebirgsabtragung, der unablässig vorwärts schreitet, werden ungeheure Massen Materials von den höhen herabgesührt und siber tieserliegende klächen versteilt. Dadurch muß im Laufe der Zeit auch die relative Verteilung des auf benachbarten Erdsächen lastenden Gewichtes verändert werden, etwa so, als wenn eine über einem Gewölbe aufgehäuste Last von dem Scheitel allmählich gegen die Gewölbeschenle verschoben würde. Sobald eine bestimmte Masse wegtrausportiert ist, ergibt sich eine Schwächung, die schließlich zum Bruche führt. Ebensochung, die schließlich zum Bruche führt. Ebensoch

auf der Erdrinde: durch die Tätigkeit der Dennsdation werden mahrscheinlich bestimmte Stellen stärser befastet und weniger fähig, den Spannungen, die sie tragen haben, Widerstand zu leisten.

In der Jimalajakette zum Beispiel wird der Gewölbeschiertel durch die großen Ihabarniederungen dargeskelt, die, Tausende von Kuß tief, am zuße des Gebirges liegen. Eine übersichteskarte des nordindischen Erdbebens vom 4. April 1905 zeigt deutlich, daß das Gebiet größter Stärke nicht den Scheitel, sondern den siddischen Scheitel des Gebirges getroffen hat.

Prof. Darwin bemerkt zu dieser Theorie, daß die Spannung und der wahrscheinliche Iruch einer Schicht, die einige Meisen unter der Gberfläche steigt, auch zur Einzwängung tieserliegender Gesteine zwischen die darüberliegenden führen könne, und so sind Erscheinungen, die Davisons Theorie erwarten läßt, in guter Abereinstimmung mit den Ergebnissen der Beobachtung, die uns derartige Einklemmungen zeigt.

Wie starke Spannungen schon in gang geringen Tiefen innerhalb der die Erdrinde zusammensetzeiten Gesteinsmassen herrschen können, zeigt die Erscheismung des "knallenden Gehirges", die nicht selten auftritt.

In einem Berichte über den Fortgang der geo= logischen Beobachtungen an der Mordseite des Tanerntunnels, bemerkt Prof. S. Bede, \*) daß sich das Goftein, ein porphyrartiger flaseriger Granit= gneis mit Schlieriger Entwicklung, an den finft= freien Stellen stark gespannt erweise, so daß die Erscheinung des "finallendes Gebirges" beobachtet werde. In diesen Strecken lösen sich ohne vorher= gehende Unzeichen unter Knall Platten von der freigelegten Ennnelfläche, und zwar auf beiden Ulmen und am first des Tunnels, los; fleinere Besteinsstücke werden mehrere Meter weit geschleudert. Die Platten erreichen aber manchmal Di= mensionen von mehreren Kubikmetern und haben schon Derletzungen und Todesfälle unter den 21r= beitern berbeigeführt. Bemerkenswert ift, daß Knallftreden ftets in fluftarmem, tompattem Geftein auftreten, und zwar nur an den der Emmelachse parallelen flächen, nie an den quer zur Achse ge= stellten Stirnwänden, ein Umstand, der dem entsprechen murde, daß Erdbeben bei Webiraszugen hänfig längs oder parallel der Gebirgsachse, sel= ten an den Querenden auftreten. Die Spannungen, die jum Absprengen der Gesteinsplatten führen. scheinen also in diesen von Sohl- und firststellen durchbrochenen flächen nicht zu so starter Entwicklung zu kommen, daß die gestigkeit des Besteins überwunden wird.

#### Ein geologischer Revolutionär.

Unsichten wie die vorstehend wiedergegebenen fügen sich noch gang gut in den Rahmen des zur Seit gettenden geologischen Schrzebäudes; sie erweitern es, sie bekämpfen einzelne der Theorien und spypothesen, aus denen sich das Gebände zu-

<sup>\*)</sup> Unzeiger der f. Ufad. d. Wiff. in Wien 1906, 27r. 2.

sammensett, aber sie lassen es als Ganges gelten und besteben.

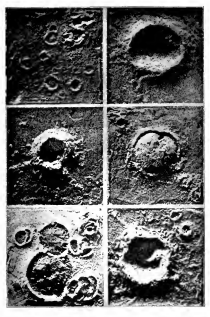
So fonnte denn friede und Einigkeit in der geologischen Wissenschaft herrschen, wenn's nicht and bier wie in anderen gachern Störenfriede gabe, von denen das Wort des Dichters gilt: Gang anders als in anderen Köpfen malt fich in diesem Kopf Sie find unbequem, fie verurfachen die Welt. Ropfserbrechen - mabricheinlich weil fie fich felbit schon lange den Kopf über Dinge gerbrochen ha= ben, die der Junft als ausgemachte Sache gelten — sie stören den stillen häuslichen Frieden — gang richtig! Aber fie find and der Sanerteig, der neue beilfame Barung hervorruft, besonders wenn fie neben philosophischem Kopfe and noch ein tüchtiges Wissen mitbringen. Wie in den vorhergehenden Jahrbüchern, so soll auch in diesem ein solcher Revolutionär, ein alter, ichon jahrzehntelang gegen die herrschende Richtung fampfender, ju Worte fommen, der Geh. Banrat Prof. Dr. Meydenbaner.

"Der eine 60 Jahren fam ich als Schulfnabe auf einer Auswahlerung nach dem Bahnhofe Meunfirchen, einer Station der damals nen gebauten. Eisenbahn von Endwigshafen über Forbach nach Paris. Der Bahnhof war in einen Bergadhang eingeschnitten und die entblößte Felswand war noch ganz frisch ohne jede Verwitterung. Es war roter Sandstein, in dem auf einer Höhe von zirfa 12 Alestern wenigtens 20 schwarze Streisen von einigen Jentimetern herab bis unter 1 Millimeter sichtbar waren. Die Streisen bestanden, wie ich alsbald an einer mit dem Caschennesser herabelten Probeschstellte, aus reiner, glänzender Steinfolse, dersselben, wie sie massenbarten Gruben auf dem Bahnhofe verladen wurden.

"Die Tatsache prägte sich dem Knaben tief ins Gedächnis, im späteren Ceben immer Untwort auf die Frage heischend: Wie kommt die Steinkohle in so dinnen Schickten messerschaft getremt in den roten Sandstein, in dem das schärfste Unge keine Spur von Kohle sonst erkennen könnte?"

So beginnt Prof. Meydenbaner in einem Auffate: "Kohle, Kali und Petrolenm", den Cefer mit dem Ursprung seiner Sweifel an der Richtigkeit der modernen Geologie bekannt in machen. \*) Bis por furzem blieb die gelswand in Meunkirchen ein Rätsel. Dor allem die Jahrmillionen, mit denen alle Theorien nur so spielen, wollten in das Bild der roten Sandsteinwand mit den dunnen Kohlenstreifen gar nicht passen. Von einem Streifen zum anderen konnte kein Jahrtausend, nicht einmal ein Jahr, kaum ein Tag vergangen sein, bis die neue Schicht sich auflegte. Die Kohlenbänder konnten auch nicht durch Pflanzenwuchs am Orte entstanden sein, da sonst Spuren vom Mutterboden mit erbalten geblieben maren, mit dentlichen Unterschieden des hangenden und Liegenden. Die von vielen Sachgelehrten bis bente vorgetragene Entstehungsweise der Kohle ans überdeckten Torfmooren läßt bier völlia im Stick.

Der Sandstein, der die Kohlenbänder einschließt, fann sich nicht aus tiesen Meeren abgesetzt haben. Inch flußwirfungen können die Sandsteinablages rungen, die große Länder in vielen hundert Aletern höhe bedecken, nicht hervorgebracht haben, edensos wenig Springsluten des Meeres, wie man wohl angenemmen hat. Die bis 1000 Aleter mächtigen Sandsteindecken abzusehen, das seht kluten voraus, die in senkrechter Wand von mindeskens 5000 Aleter höhe mit ungeheurer Geschwindigkeit über das Land rasten, schwindl wieder verliesen oder, von sesten Usern zurückgeworsen, in mehrsachen Schwankungen hin und her wogend den Idden unter sich ungestalsteten. Erst die Abertragung von Aufsassungen, die Prof. Neydenbauer beim Studium kosmischer Probleme gewonnen hatte, auf irdische Vorgänge,



Gebilde der Mondoberflache, experimentell bergesiellt von I. Meydenbauer.

brachte unvermutet die Cofung des Ratfels. Auf welchem Wege diese Studien sich bewogten, wird der dafür sich interessierende Ceser beim Durchsblättern der Geitschriften "Gaea"\*) und "Sirius" leicht ersehen.

Das Sindium der kosmischen Probleme führte Prof. Meydenbauer zu der sogenannten Aufiturzitheorie, d. h. der Vildung aller himmelskörper durch Vallung von Einzelkörpern Kleinster Urt. Diese Erkenntnis begann mit der Veobachtung, daß die Sternschungpen selten soste Körper von bedeutenden Abmessungen sein können, sondern

<sup>\*)</sup> Himmel und Erde, 18. Jahrg. (1906), Beit 9.

<sup>\*) 330, 29,</sup> Das Junere von Planeten und Monden; 30, 54, Die fosmische Auffungtheorie; Wo. 58, Dulfane, Erdbeben und die Auffungtheorie (von Meydenbauer); 330, 51, Ilber Berjude, die eigentimische Gefalat der Mondoberfläde zu erflären (E. Altbaus); 330, 54, Experimentelte Darhellungen von Gehilden der Mondoberfläde (H. Alsdorf). Dazu Sirius, Jahrg. 1874, 1877, 1882 u. f. m.

meist nur Ansammlungen staubförmiger Massen, die in die Atmosphäre eintreten und, wenn sie seste Massen enthalten, diese anch zur Erde sallen lassen, seien sie von Erksen- oder Mondesyröße.

Es ift Mendenbauer und and anderen forschern por und nach ihm, ihm aber in fehr voll= tommener Weise, gelingen, das Relief der Mond= oberfläche durch Berabfallenlaffen fleiner Körper auf eine ebene Släche nachzubilden. Prof. 2Heyden= bauers Derinche unterscheiden fich von denen anderer dadurch, daß er feste kalte Massen verwendete. Es wurde aus Dertrin, Kaltstanb n. dal. auf ebener Unterlage eine etwa 2 Gentimeter dice Schicht glattgestrichen und auf sie aus Böhen von 5 bis 20 Sentimetern fleine Mengen desfelben Materials mit einem Cöffelden oder abgerundeten Das pierstücken herabgestürzt. Die so hervorgebrach= ten fallspuren ähneln den auf dem Monde vorkommenden Oberflächenformen auf das täuschenofte. Man kann nach Gefallen feine schmale Ringe mit gang ebenem Innern, sogenannte Brater mit und ohne Sentralberg, die runden Cocher ohne aufgeworfenen Rand, fogenannte Kratergruben, Die Strablensviteme, por allem auch die rätselhaften Mondrillen nachbilden.

Da zu alledem nur feste kalte Massen verwendet on werden branchen, so sett die auf diese Versuche acarundete fosmische Theorie auch nur Massen vorans, die auf die Temperatur des Weltranmes abgefühlt und darum in festem Ilggregatzustand befindlich sind. Sie erfüllten ursprünglich, ftanbformig verteilt, große Raume, vereinigten fich, erst später in Bewegung geratend, zu dichteren Massen und gerieten dabei unter gewiffen Umftanden in Warme. Die Vereinigung erfolgte zuerst in lockeren fugeligen Maffen, der Schäfchenbildung der Wolfen in unserer Atmosphäre vergleichbar. Das find die Körper fleinster Ordnung, wie wir fie in den Sternschungpen noch heute fallen seben, in den Kometen und im Saturnsring mit Recht vermuten. Mre materielle Beschaffenheit tun uns die fallenden Meteore fund. Es sind reine Metalle (Eisen mit Michel), Kohle als Diamant, nach bekannten chemiichen Gesetzen zusammengesetzte Körper, vor allem überwiegend Silifate, die man unter dem Mamen Urgesteine zusammenfaßt. Dahin gehören nicht nur Granit, Spenit und dgl., sondern alles, was wir pulfanischen Durchbrüchen zuschreiben und mas doch nicht, wie Bafalt, geschmolzen ift, also Porphyr, Serpentin, Urfalf ufm.

In den ursprünglich lockeren Massen bilden sich anscheinend im Verlauf längerer Heiträume feste Kerne. Gleichzeitig geraten die Massen in Beswegung, indem sich ein Jusammenströmen nach dem gemeinschaftlichen Schwerpuntt ausbildet, veranlast durch das Eindringen eines anderen Körpers oder durch dluhäusung einer größeren Masse un einem Punkte unter dem Einssussis innerer Kräste: Wärme, Elektrizität, Radioattivität. Aum nehmen zusammenströmende bewegliche Massen sies eine drehende Bewegung an, wodei jedes Teilchen eine kegelförmige Spirale beschreibt, ohne den Wegeines anderen Teilchens derselben Massen Massen, Wassen (Beise: Windhosen in unserer Atmosphäre, Wasser ablauf durch das Spundloch einer Badewanne). In

einer frei im Ranne schwebenden Kingel muß sich bei Jusaumenströmen der Teilchen sofort eine durche gehende Hauptachse bilden, um die sich ohne gegensseitige Störung alle Teilchen drehen. Ein selcher Kingelwirdel hat jedem selbständigen Himmelskörper Gestalt und Zewegung gegeben. In dem primären Wirbel konnten sich sekungan, was dann zur Ausbildung von Planetensystemen führte, ein Vorgang, den wir hier nicht weiter verfolgen können.

Die Temperatur der primären Susammenbal= lungen kounte nur die des Weltraumes fein, d. h. -2700 C. Eigentliche Jusammenstöße fanden mahrend der Unsbildung des Kugelwirbels nicht statt, wie die Matur immer mit den einfachsten Mitteln arbeitet und Energieumsetung vermeidet, wenn es 3mm Zwecke nicht nötig ist (Unti-Kant). Die anfänglich gebildeten festen Kerne entstanden durch einfaches Uneinanderlegen der Teilchen, wobei eine etwaige Temperaturerböhung der noch fleinen Massenindividuen sofort in den kalten Weltraum ausgestrahlt murde. Erst nach Susammentritt grögerer Massen entstanden durch Massenanziehung Anfstürzungen der kleineren auf die größeren und damit Temperaturerhöhung. Weitere Quellen der Wärme sind energische chemische Vorgänge, die in den noch weit im Banme gerstrenten Teilchen bintangehalten murden.

Prof. Meydenbauer leitet aus dem Verlaufe des Engelwirbels für unfer Sonnenfystem folgende Eigenschaften ab:

- 1. Alle Glieder des Sonnensystems sind gleiche altrig (Anti-Caplace).
- 2. Die Temperaturen sind proportional den Massen. Auf der Erde haben, nachdem sie durch Aussen, der Massen in sehndären Kugeswirbel ihr zusgeteilten Massen nachen den hentigen Umsang erreicht hatte, die letzten aus größerer höhe kommenden Ausstütze unweit der Oberstäche lokale Glutberde erzeugt. Auf dem Monde sind Kunsperde kaum zu stande gekommen, oder sie sind im Lanse Teit längst ausgefühlt. Auf den größeren Planeten ist Gluthitze noch hente wahrscheinlich vorshanden, nur infolge der ungeheuren Atmosphären unserer Beobachtung muzugänglich, während die Temperatur auf der Sonne sehr hoch, aber wegen begrenzter Masse eine begrenzte ist.
- 5. Wo ein solider Körper aus dem sekundären und tertiären Kugelwirbel nicht hervorgegangen ist, mußte sich die Ringsorm ausdilden. So haben wir einen Aing der Asteroiden, in dem sich die Sälle kleinster Ordnung zu einer größen Unzahl kleinerer Körper zwar vereinigt haben, die aber in der Aingsform zerstreut sind. Im Saturnsring ist die Mosse eines tertiären Wirbels ehenfalls in Aingsform verslieben. Die Massenwenden wird aufgeinend durch die Ausgenmonde verhindert; die Einzelkörper des Saturnringes sind noch viel kleiner als die Asteroiden. Beide Ainge sind Erzeugnisse gleicher Ursachen und unterscheiden sich nicht wesentlich vonseinander.
- 4. Fallspuren der anfgestürzten Massen sind nachweisbar auf dem Mars, der Erde und dem Mond.

Der Mars zeigt dunkle Kleden, die durch Kanäle verbunden sind. Erstere sind die Einschlag stellen ziemlich großer Massen von mindestens gleichem Onrchmesser wie seine beiden kleinen noch unstanzenden Monde. Dernuttlich hat der Aufstung der Massen den Mondeillen, durchzogen, die durch das infolge wechselnder Eisschmelze von Pol zu Pol strömende Wasser so start erweitert wurden, daß se für uns sichhar sind.

Auf der Erde sind die Kallspuren \*) großenteils verwischt durch den Einflug des Waffers. Unf dem Monde aber find fie fast unverändert erhalten von den Bearengungslinien der ersten Massen vereinigung an bis zu den fleinsten Kratergruben. Eine folde Begrenzungslinie stellt der eine vollfommene Kreislinie bildende Zug der Kettengebirge Karpathen, Apenninen, Kantajus und Alpen dar; größere Einschläge zeichnen fich als Mareflächen, alle kleineren als sogenannte Krater ab. Alle diese Einschläge haben eine verhältnismäßig furze Zeit als Mönden den Mondförper umsehwärmt und find famtlich nach und nach aufgestürzt, die größeren guerft, die fleinsten zu allerletzt, wie man dentlich ablesen kann vom Antlitz des hentigen Mon= des, auf dem die fleinen Einschlaglocher ohne jede Rücksicht auf die großen fallspuren verteilt sind.

27ody heute fommen in unserem Sonnensvitem selbständige Himmelskörper von der Größenklasse der Mondaufschläge vor. Der nenentdeckte sechste Invitermond fann nur einen Durchmeffer von etwa 150 Kilometern haben, und ebenso viel hat der Rina Langrenns auf dem Monde. Beide find gleichen Ursprungs und gleicher Beschaffenheit, erhielten freifich febr verschiedene Stellung im Sonnensystem zugewiesen. Einr die Mareflächen scheinen in einer Urt Einebnung begriffen zu sein, indem sie aus Stoffen (Waffer, Schwefel u. dgl.) bestehen, die bei einer Itägigen Sonnenbestrahlung oberflächlich erweicht oder gar verfluffigt werden. Die Mondrillen sind Unffprengungen der Oberfläche durch tiefer einschlagende Massen, die sich ebenso wie die Strahlen in dem oben beschriebenen Erperiment nachahmen laffen.

Alle diese Eigentümlichkeiten der Mondober= flade laffen fich and auf der Erde nachweifen, find aber durch die überwiegende Wafferbededung der Erdoberfläche derart verwischt, daß fie lange Zeit unbekannt bleiben konnten. Die großen Gebirgszüge, die von den ersten großen Massenvereiniaungen herrühren, find von jüngeren Aufstürzen stark maskiert. Don pornberein entstand aber ein wesentlicher Unterschied, je nachdem der Einschlag des Untommlings in Waffer oder auf festes Cand erfolgte: Die in mehr oder weniger tiefe Meere erfolgten Unffturze verursachten ungeheure Wellen, und diese bilden das große Algens, das die Erdoberfläche umgestaltet bat. In vielfacher Wiederholung kamen jene Wellen in meilenhoher Auffürmung über den Moeresgrund und das bis dabin aufgetauchte Cand gestürmt, járafften zunädýt aus dem Urgestein das Sekundär und in fpaterem Perlaufe aus diefem das Ter-

Der Kngelwirbel ließ, wie ichon bemerkt, erft die größeren, dann die fleineren, gulegt die aller fleinsten Massen niedergeben, bis die Erde nur den einen Mond als Bogleiter behielt. Jest erflärt sich zwanglos das Vorkommen von allerlei Ur gestein inmitten sekundärer und tertiärer Umgebung. Don den vermitungsweise angenommenen Durchbrüchen aus einem glübenden Erdinnern durch eine oberflächliche Erstarrungsfruste ftebt Meydenbauers Unficht nur in Buchern geschries ben; von einem von unten kommenden Durchbruchskanal, der mit nicht geschmolzenem Material ausgefüllt mare, ift noch niemals eine Spur a e fe hen worden! Samtliches Urgestein enthält den Quary in einer Modifikation, die anders reagiert als die wirklich geschmolzenen Massen, die Basalte, wie schon Mohr bis jett unwiderlegt gezeigt hat. Der Trachyt im Siebengebirge, die daneben befindlichen Tuffe, die Tonlager im Nettetal, bei Dallendar, Böber im Westerwald sind meteorischen Urfprungs. Ein einzig dastehendes charafteristisches Beispiel eines jüngsten Einschlages stellt das Nördlinger Ries dar.

Reben den Kluten haben die Aufstürze aber noch eine weitere folge gezeitigt, das sind die Oulskand, die nach Stübels überzeugendem Aacheweis auf vereinzelten Glutherden stehen. In der Aufsturztheorie ergeben sich diese lokalen Glutherde ganz einsach aus der beim Aufsturz genügend großer und schnell fallender Einzelmassen entstehenden Wärme.

Die bei weitem folgenschwerste Einwirkung der letten größeren Einschläge auf die bereits gestaltete Erdmasse war bei Besseitschiebung der oberen Schickten, die sich in Verwerfungen, Aufrichten, Aberschiebungen und Untstippen der bereits abgeslagerten Schickten dokumentiert und zu deren Erklärung das Schrumpfen einer erstarrten Erdfruste niemals ausseicht. Die ungedeuren, tief ins Erdnimere wirknden Spannungen und Jerrungen wirken nach und sind die letten Ursachen der gegenwärtigen Erdbeben.

Unf Grund der Unffturztheorie läßt fich die Berkunft der drei oben genannten Mineralien leicht erklären. Innachft die Kohle. Die gewaltigen Sturgwellen featen die Degetationsdecke ganger Kontinente, die fich in der mafferdampf= und tohlenfäurereichen Atmosphäre massenhaft entwickelt hatte, in eine einzige Mulde und bedeckten sie sofort durch die aufgewühlten Erdmaffen ganger abrafier= ter Gebirge. Immer und immer wieder nahm die Oflanzenwelt den Kampf auf, um ebenso oft wieder mit allem, was darin lebte, begraben zu werden. Das Spiel wiederholte sich bis in das jüngste Tertiar, in dem die Braunkohle entstand und in jeder einzelnen Lagerstätte die Geschichte ihres Entstehens erzählt. Die Sandsteinwand bei Mennfirchen ift jetzt auch kein Rätsel mehr. Indy die noch gang erhaltenen Eremplare der Riefentiere der Vorzeit, der Sanrierskelette jum Beispiel, zeigen den plotliden Tod mitten im Ceben durch Bededen mit über fie geschwemmten Erdmaffen an.

tiär, in das sich dann, in immer kleineren Massen von oben fallend, wieder Urgestein mischte.

<sup>\*)</sup> Siebe Jahrb. I, S. 52.

Dag and Steinfatz als acidloffene Maffe gu einer bestimmten Seit gefallen ift, daß namentlich das sogenannte ältere Steinsalz noch unverändertes meteoritisches Sals ift, davon war Prof. Mendenbauer schon seit vielen Jahren überzenat. Die Katilaaer liegen, meist mit Unhydrit= bandern durchsett, über dem alteren Steinfals und find vielleicht durch Unreicherung der oberen Schichten infolge deren Auflösung durch darübergehende fluten gebildet. In diefer Beziehung würde 2Me y= denbauers Theorie mit der alten Meerbusen= theorie (fiebe Jahrb. IV, 5. 88) zusammenfallen, nur daß erftere die 1000 Meter tiefe, fenfrecht in das Mebengestein einschneidende Sentung und die Wasserfluten gleich mitbringt, während ein so beschaffener und so gelegener und so wieder ausge= füllter Meerbusen seinesgleichen, nach den beute wirkenden Kräften zu schließen, niemals gehabt haben fann.

Das ältere Steinfalz hat alle Verschiebungen und Verwerfungen mitgemacht, die der Erdförper infolge der noch lange Seit nachher und an allen Stellen einschlagenden Aufstürze erfahren hat. Darum heute noch die Unsicherheit, ob Kali an bestimmter Stelle zu finden ist oder einmal da war. Ebenso wie Cohm und Sand im Tertiär wieder aufgehoben und weit hinweggetragen wurden, ist es and mit Salz geschehen, und geringere Vortom= men fonnen deshalb fekundarer Entstehung fein. Die Aufsturztheorie gibt auch eine Erklärung für die merfwürdige Tatjache, daß weder im älteren und jüngeren Steinsatz noch im Kalisatz Organismen portommen, die doch in viel älteren Riederschlägen, und zwar im Sechstein noch unter dem Steinfalz, porfommen.

Endlich das Petroleum! Dag in frisch gefallenen Meteoriten Bitumen \*) vorkommt, weiß man längst. 27ach der jett geltenden Meerbusentheorie gehören Salz und Petroleum zusammen; aber diese Theorie hat als einzige Stütze die Beobachtung, daß tierische Reste unter gewissen Umständen in petroleumähnliche Beschaffenheit übergehen. Mach der Aufsturztheorie ist Petroleum ebenso aus dem Weltraum gekommen wie alles andere. Salz und Petroleum finden sich in allen geologischen Horizonten und völlig unabhängig voneinander. Während das einzige fleine Vorkommen bei Weche in dem großen Salzlager der norddeutschen Tiefebene wegen Unergiebigfeit jüngst unter den hammer fam, hat man von Salz- oder gar von Kaligewimning in den ergiebigsten Petroleumlandern der Erde noch nichts gehört.

Unger diesen negativen Beweisen gibt es noch stewer ansechtare positive. Der Komet vom Ungust 1882 zeigte in Sonnennässe das Aratriumspektrum! Uss gibt es Aratrium im freien Westraume. Eine der ersten Errungenschaften der nen entdeckten Spektralanalvse war der Aratriveis, daß in vielen Kometen Kohlenwasserstesse, das in vielen Kometen, auf der Erde zu Petroleum verdichtet, von der gerade getroffenen Unterlage aufgesegen.

Damit ift — nach Prof. Meydenbauer — die Kette geschlossen, die von den kosmischen Wolken durch alle Glieder des Sonnensystems reicht und Kohle, Kali und Petrolenm zu ihren Gliedern zählt.

#### Erze und Cagerstätten.

Mit der porstehend geschilderten Aufsturztheorie würde sich sehr wohl die bekannte Tatsache vereinigen laffen, daß das Erdinnere aus fehr schweren, an spezifischem Gewichte dem Gifen nahekommenden Maffen besteht. Offenbar mußten diese schweren Stoffe zuerst zusammenströmen und den Grundstod bilden, an den sich die leichteren Massen nach und nach angliederten. Wenn nun trotzem nahe der Erdoberfläche oder auf ihr Schwermetalle gefunden werden, so hat die Geologie die Aufgabe, das Beranffommen diefer Mineralien ans die Tiefe zu erklären, falls fie fich nicht der Annahme Prof. Meydenbauers anschließen will, daß diese ober= flächlich gelagerten oder eingesprengten Massen ihr Dafein febr jungen Auffturgen aus dem Weltall verdanfen.

Bei einigen gewaltigen Meteoreisenmassen fommt die Geologie um diese Annahme nicht herum. Im übrigen aber erklärt sie die Entstehung von Erzlagerstätten nicht auf so einsache Weise, wie sich aus solgendem ergibt.

Seit Eröffnung der Ofotenbahn im Norden der standinavischen Halbinsel (j. Jahrh. der Weltreisen, 380. I, 5. 14) hat die Ausbentung der dortigen, schon zwei Jahrhunderte lang bekannten Erzlager einen gewaltigen Aufschwung genommen und der Korschung vielsachen Anreiz zur Erklärung der Entsstehung dieser Kagerstätten gegeben. In jüngster Zeit hat der Kreiberger Geologe G. Sin her die Zergwerfe bei Kirnna und Gallivare besucht und sich mit ihrer Entstehungsweise beschäftigt.\*

Die Eisenerglagerstätten bei Kirnna (Kiirnnavaara, Enossavaara und Enollavaara) mer= den größtenteils im Tageban ausgebeutet und bicten dem Geologen die wundervollsten, fortwährend fich andernden Aufschlüsse. Der Kamm des langaestreckten Kiirnnavaara-Bergrückens besteht ebenjo wie die Spite des Enoffavoura ans einem Magnetit (mit etwas Apatit). Die flanken der Berge (anch des Tuollavaara) bestehen aus Porphyr. Die Chene und die Berge herum sind meist mit Di-Invialgeröll und Morast angefüllt; doch hat man westlich Syenit (Angitsyenit) und östlich die soge= nannten Bankischiefer nebst Konglomeratbanken und darüberlagernden Quarziten nachgemiesen. Bohrungen ergaben ein bestimmtes steiles Sallen des Erzes, das zwischen 50 und 600 nach Witen schwanft. Daber bezeichnet man auch den westlichen Porphyr als den liegenden, den öftlichen als den hangenden. Die Breite des Erzlagers ichwankt meist zwischen 34 und 152 Meter, wächst aber an einer Stelle bis zu 255 Metern an. Sein Eisenerzreichtum wird von einer Seite auf ungefähr 300, von anderer sogar auf 500-750 Millionen Connen geschätzt,

<sup>\*)</sup> Verschiedene, meist aus Kohlenstoff und Wasserstoff zusammengesetzte Substanzen von brengligem oder teerartigem Geruche, wie Asphalt, Erdel, Bergteer.

<sup>\*)</sup> Zeitschr. für prakt. Geol., 14. Jahrg. (1906), Beft 3 u. 5.

von denen 100 Millionen affein durch Tagebau zu gewinnen seien.

Das Erz, im allgemeinen reiner Magnetit, ift fest und bart. Der Eisengehalt schwantt zwischen 07 und 71%. Das Eiseners tritt nacht zu Cage obne eisernen But (ausgehende orydische Gisenerze). Alle Verwitterungsprodutte find in der Diluvialzeit durch die abschenernde Wirkung der Gletscher entfernt worden. Inollavaara war von einer Grundmoräne bedeckt, die jest abgerämmt ift, so daß man die Oberfläche des anstehenden Besteins auch bier unverhüllt fiebt. Den Unblick bezeichnet Stuter als einen der geologisch erhabensten, die er je sab. Der ganze Bügel ist glatt geschliffen. In der Mitte erstreckt sich zwischen dem Porphyr eine mächtige dunkle Magnetitmaffe, die voll der schönften Glet-27ach der Richtung Diefer icherichrammen ift. Schrammen muß man annehmen, daß die fie vernrfachenden Bletschermaffen von dem füdweitlich gelegenen Kebne Kaisse (2135 Meter), dem höchsten Berge Schwedens, herabkamen.

Das Erz, an dem außer dem Magnetit noch, oft innig mit ihm gemengt, aber quantitativ völlig zurücktretend, Apatit auftritt,\*) schließt zahlreiche ausdere Mineralien ein, z. 2. Porphyrmassen, eine glorotisserte Vergart, ein graues, Hornblende und Ehlorit enthaltendes Gestein, die mit dem Porphyr der Verassanden nicht in Verbindung stehen.

Don weitem betrachtet erscheint die Grenze zwischen letzterem Porphyr und dem Erze meist scharf, kommt man aber näher, so bemerkt man eine Übergangszone zwischen reinem Porphyr und reinem Magnetit. Scharf begrenzte Magnetitgänge sind mitmuter in den Porphyr eingedrungen, und auch im großen sendet das Erz dichte Magnetitmassen in den Porphyr hinein, in Euossavaa 3. 3. solche bis in 1 Meter Mächtigkeit.

Weit hänfiger zeigt sich an der Grenze eine richtige Imprägnationszone (Gegend, wo der Perphyr durch eindringendes Erz sezulagen gessättigt ist). Unscharf begrenzt, nebelbaste Magnetitsadern durchziehen den Perphyr, häusig sich verzweigend und wieder incinandersließend. Herrscht hiebei der Perphyr vor, so haben wir das Zild eines weitmaschigen Notees vor uns: sich häusig gabelnde, dinne und immer dünner werdende Magnetitgänge im Nebengesein, wie besonders schön und häusig in Uneslavaara sichtbar.

Wie erklärt fich nun die Entstehung die ser Eisener 3lager?

Dieses primäre, d. h. an Ort und Stelle enthandene Eisenerz könnte sich auf zweiertei Weise gebildet haben, entweder gleichzeitig mit dem Rehengestein (syngenetisch) oder nachträglich in den Porphyr eingedrungen (epigenetisch). In letzteren kalle könnte das Erz pneumatolytisch, aus überzittigten heißen Gasen und Dämpsen, thermal, aus übersättigten wässerigen Eösungen oder magmatisch, als Schmelzsluß in das Gestein gelangt sein. Kall jede dieser Entstehungsweisen scheint etwas sin ich zu haben. Stucker entscheidet sich sür eine epigenetische, magmatische Entstehung,

für einen als Schnelzstuß heraufgedrungenen Gang, der als Hauptgemengteile Magnetit und Aparit führte, welche beiden Mineralien hier gleichen Alters sein werden. Den diesem Gang aus wurde dann das Aebengestein pnenmatolytisch beeinflußt, und es entstand hiedurch die öfters erwähnte Imsprägnationszone.

für diese Bildung spricht folgendes:

1. Das Dorkommen von primärem Magnetit, Apatit und Citanit im Angitsvenit und den Porsphyren sowie in der Erzmasse.

2. Die Urt des Anftretens: langgeftrectte, scharf begrenzte dichte Eisenerzmassen ohne Drusen, die Imprägnationszone mit Drusen,\*) Gängen und

Apophysen im Mebengestein.

3. Das Auftreten von Sließstrufturen (Schlieren) im Eisenerz. Inf dem Kamme des Klieunadaara zeigen sich merkwürdige, durch heranswitterung entstandene Strufturbilder, Schlieren oder schliedenen dichteren und glänzenderen Eisenerz, die in einer mehr porös aussehenden, matteren Eisenerzmasse lagern. Diese gedogenen, gewundenen oder gangartig gestilderen Schlieren entstanden wohl dadurch, daß der Magnetit auf dem Berggipfel Wind und Wetter trotte, ohne sich zu zersehen, während der Apatit leichter angegriffen und entsührt wurde. Daher erscheinen die phosphorreichen Eisenerzmassen obersstächsich porös und ranh, die Magnetitschlieren aber seitgefügt und dicht.

Inch hinsichtlich der weit befannteren, bente schon 1.5 Millionen Connen Giseners jährlich produzierenden Eisenerglagerstätte Gellivare find die Unfichten über die Entstehungsgeschichte des Cagers geteilt. Das bis jest noch größtenteils im Tageban gewonnene Erz ift bier wie bei Kiruna Magnetit und Apatit. Während es dort aber hart und fest mar, baben wir bier meist forniges, schon mit der hand gerreibliches Erg, deffen Sprengungen von vielem Stanb begleitet find. Das Mebengestein, auf deffen Dentung für die Boftimmung der Entstehung des Erzlagers viel ankommt, besteht aus mehreren Gneisvarietäten (roter und rotgrauer Gneis, Hornblendegneis) sowie gnargreichen, das Erzlager durchjegenden Gesteinen, die man nur fälschlich als Granit bezeichnen fann. Es ift sehr natronreich.

Der Magnetit und der Apatit des Erzes sind fristallinisch und treten selten in kompatten seiten Massen aus. Anch hier tritt der Apatit an Nienge sehr zurück; örtlich beschränkt sinden sich in dem Erzlager noch Hornblende, Umpferkies, Pyrit, Klußsipat, Ralzit und Geolith. Erz und Nebengestein sind geschiefert; die einzelnen linsensörmigen Lagerstätten solgen sich nicht immer in einem oder mehreren konstauten Nienen, sondern überlagern sich häufig und liegen dann parallel nebeneinander.

Obwohl Stutzer mit der Unsicht nach Gellivare gekommen war, die Eisenerslagerstätte sei sedimentär, änderte er nach der Besichtigung und angesichts der großen Abnlichkeit von Gellivare und Kirnna diese Meinung. Er bält munnehr auch diese Kien

<sup>\*)</sup> Magnetit, Eijenotydorydni, Fe $_3O_4$ ; Upatit, entweder Chlorapatit  $Ca_5Cl(PO_4)_3$ oder Fluorapatit  $Ca_7Fl(PO_4)_3.$ 

<sup>\*)</sup> Kleinere, hänfig mit Kristallen ausgefleidete Bobl rämme; Apophysen — Ansläufer eines Mineralganges oder Stockes, die in das Aebengostein eindringen.

erzlagerstätte für eine ursprünglich epigenetische, und zwar für eine metamerphosierte (nachträglich unsgewandelte). Anch Gellivare ist wahrscheinlich wie Kitennavaara eine nach eben gewanderte magmatische Ansscheidung, ein schlierenartiger Gang, mit starter seitscher Imprägnation. Ein Unterschied besteht nur in der Tertur des Gesteines und des Erzes. Bei Kirnna haben wir Augistyenit, Porphyr und seites, kompaktes Erz; in Gellivare ein metamorphosiertes Achengestein (Kneis) und ein metamorphosiertes Erzlager (kristallinische Apatitund Maganetimassen).

Welche Kräfte das Eisen aus der sicherlich bestentenden Tiefe, in der wir es uns ursprünglich gelagert deuten müssen, emporgetrieben haben — diese grage bleibt leider unbeantwortet. Bei allen jeht stattsindenden vulkanischen Magmaergüssen komen bekanntlich derartige Eisenmassen nicht mehr zu Tage, sondern nur im Verhälmis zum ganzen Lavas und Alchenquantum minimale Mengen.

Die Unnahme, daß das Erz als magmatische Masse aus dem Erdinnern emporgedrungen sei, ift nur in gewissen Källen zulässig. In anderen Källen muß man annehmen, daß es in aufgelöstem Turd dand mit seinem Cösungsmittel in die es einsichtließenden Gesteine gelangt sei, oder daß es als seites Metall in die Gesteine dissundiert sei (sich ersgessen habe).

Aber eine folde Diffusion fester Metalle in feste fristallinische Besteine hat Dr. B. B. Trener Versuche angestellt. \*) Diese murden bei Temperaturen, die tief unter dem Schmelgpunkte des betreffenden Metalls liegen, durchgeführt und haben ergeben, daß feste Metalle ebenfogut in feste fristallinische Gesteine hineindiffundieren wie Metalle untereinander. Es ift alfo möglich, daß, wenn eine magmatifch ausgeschiedene, schon fest gewordene heiße Erzmasse mit der fühleren Wand des Kontaktgesteins in Berührung steht, die Metalle in die Poren des angrenzenden Gesteins hineindiffundieren. Welche Bolle die Diffusionserscheimungen – es können anch gasförmige und flüffige Körper diffundieren - bei der Bildung von Erzlagerstätten spielen, das wird sich erst bei Unwendung der durch Dr. Creners Experimente erlangten Resultate auf die in der Natur gegebenen Verhältniffe erweisen.

Eine von der Benefis der nordschwedischen Erzlager abweichende Entstehning schreibt J. Morozewicz den am linten Ufer des Uralfluffes gelegenen Eisenerglagerstätten des Magnetberges im Südural 311.\*\*) Dieses Lager, deffen Erze, unterbrochen von verwittertem faolinartigen Gestein oder Granatfels, einen flächenraum von ungefähr 2 Quadratkilometern einnehmen, enthält nach der Schätzung des Untersuchers 57,625.000 Tonnen Erg. Die porherrichende Ergart ift Magneteisen, das teils rein, teils mit Granat und Quarg gemengt, teils auch als Sand in Taschen des Granatfelses portonunt. Eisenglang und Roteisenerz sind nur jum Teil als Gersetungsprodukte dieses Magnetits aufzufassen.

Der Magnetberg, dessen hauptmassen von inseinander übergehenden Graniten und Dioriten gesbildet wird, bedeckt mit seinen Derzweigungen einen Stächenraum von etwa 26 Quadratsstendern. Er liegt innerhalb eines breiten Streisens von Porsphyren und Selsiten, der im Aorden von Graniten und Sveniten, im Süden von Porphyriten, Dioriten, Diabasen, Trümmergesteinen begrenzt wird. Von Süden her dringen kelformig zwei Gesteinsbänder in die Porphyrs und Selsitzone ein, deren eines aus Diabass und Dioritgesteinen, deren anderes aus unterfarbonischen Kalten besteht.

Die vilkanischen Vorgänge, welche die Magmamassen der Porphyre, Diabase, Keratophyre und Porphyrite des Berges emporbrachten, haben sich in nachkarbonischer Zeit abgespielt. Nach Albschluß dieser Periode solgte eine Zeit tieseingreisender Erssion und Zerstörung, deren Ergebnis der hentige Justand ist. Alle Erslager sind durch eine Abergangszone sekundärer Gesteine, unter denen der Granatsels im Vordergrunde steht, von den primären kristallinischen Gesteinen getrennt, und es ist dabei das Erslager um so reicher, se stärter der Granatsels zerstört ist. Alle Erslagerstätten liegen entweder an den Abhängen oder am susse des Berges.

Binfichtlich der Entstehung des Erzes, über die es ein halbes Dugend Hypothefen gibt, Schließt 2110= rogewich fich der Bypothese von Bifchof an, indem er fich für die Entstehung durch allmähliche, unter Einfluß des Waffers vor sich gehende chemi sche Gersetzung von Angit ausspricht. And für die Erze vom Berge Blagodatj und vom Berge Wuffakoja behauptet er die gleiche Entstehungsart. Un der hand chemischer formeln wird gezeigt, wie eine solche (hydrochemische) Umsetzung von Augit unter dem Einfluffe von Atmosphärilien in Granat, Chlorit, Karbonate und Quarz verläuft, wie dann weiter der Granat in Epidot, Erze, Kalzit und Quar3 zerfallen kann und auch Epidot und Thlorit noch Erze liefern können. Es waren also diese Erze "hydrochemische eluviale Konzentration", Umwandlung von Augit=Seldspatgesteinen unter dem Einfluffe der Atmosphärilien (Frost, Bite, Regen, Tan ufw.) und unter teilweifer Wegführung der leichteren oder leicht löslichen Sersetungsprodufte entstanden.

Einen engen Sufammenhang zwischen vulkanischer Tätigkeit und Erzbildung nimmt auch f. freiberr firds für einige Erglagerstätten der Proving 211 meria an der Südostfüste Spaniens an. \*) Der große Erzreichtum der ganzen Oftfüste Spaniens hängt nach ihm unzweifelhaft mit dem Sutagetreten der jungeruptiven Massen und mit den diese begleitenden hydrosthermalen Vorgängen sufammen. 2Indefit=, Dazit=, Ciparit= und Tradyt= erausse erscheinen als Begleiter und Trager einer aroffen Ungahl von Lagerstätten, die ichen gu Geiten der Phönizier, Karthager und Römer einen lebhaften Bergbau erweckt hatten. Spater dem Verfalle preisgegeben, find diefe Erzvorkommen erft in neuerer Seit wieder zu einer ihrem Reichtum und ihrer Mannigfaltigfeit entsprechenden Würdigung ge-

<sup>\*)</sup> Derhandl, der f. f. geol. Reichsauft. 1905, Ir. 17/18.
\*\*) Mineral und petrogr. Mitt., Bd. 23 (1904); Uenes Jahrb. für Min., Geol. und Pal., Jahrg. 1900, Bd. 1, Heft 5.

<sup>\*)</sup> Seitichr. fur praft. Geol., 16. Jahrg. (1906), Beft 5.

langt. Der Berghau der Proping Allmeria nimmt heute in bezug auf Silbers, Wie und Silon gewinnung eine hervorragende Stellung ein. Die Sierra de Bedar und Cossojares hat Weiglang, Kupfererz- und Eisenerzlagerstätten, die Sierra de Allmagrera silberreiche Weiglanggänge und Spat vorkommen, und dei Herrerias werden Silbers und Eisenerze auszeheutet.

Ils Beweis für die von ihm angenommene Entstehung Dieser Cager führt fir d's das häufige Portommen eruptiver Gesteine in unmittelbarer Mabe der Erzmittelpunkte an, eine Catfache, die nicht nur in der Sierra de Bedar, sondern auch in allen übrigen Grubendistriften der Proping 211meria Bestätigung finde. Das Auftreten von Kohlenfäureerhalationen in einzelnen Grubenbauen von Mazarrón sowie and das Intagetreten von Schwefelquellen in Alfaro und Eucainena, mo dieje un= mittelbar bei den in Eiseners umgewandelten Kalfschichten entspringen, bedeutet nichts anderes, als daß diese Thermalmässer das lette Unsklingen der rulfanischen Tätigkeit sind; es liefert einen weiteren Beweis für den engen Jusammenhang zwischen diefer und der Erzbildung.

Die unter hohem Drucke stehenden Thermalsquellen nahmen ihren Weg durch die Kontraktionsstpatten (durch Infammenziehung entstandener Spatten) der erkalteten Eruptingesteine und suchten einen Ausweg durch die undurchlössigen Schiefer entweder auf Klüsten oder zwischen den einzelnen Schieften, die entweder metamorphosiert wurden oder einem Absentweder der mitgesührten Alimeration geringen Widerstand entgegensetzen.

In der Hauptsache sind die mineralführenden Sösungen tohlensäures oder schweselsäurehaltig geswesen. In bezug auf das Pinaer Erzverkommen vermittelte die Kohlensäure die Vildung der Karbonate des Umpfers und Eisens; die letzteren wurden später in die Gryde des Eisens übergesührt.

Die Schwefelquellen dagegen veranlaßten die Entstehung des Aleiglanzlagers der Sierra de 32s dar, der in die Kupferfarbonate übergeführten Kupfertiese und der Varrtgänge. Auffallend ist biedei im Gegensaße 3n den Eisenerzen, die den Kalf vollkommen verdrängt haben, die deutliche Trennung zwischen Bleiglanz und dem ihn umschließenden Kalte. Das Erz hat sich nur dort angesiedelt, wo die Essungen auf schon vorhandene Hohlräume stießen.

Jedenfalls sind die Erzlager in einer späteren Epoche einstanden als derjenigen, in der die Eruptivogesteine, zu denen sie in Beziehung siehen, zu Tage traten. Spalten und Aisse kommen sich erstellen und den Erzquellen einen Durchsaß gewähren, nachdem ein Erkalten der eruptiven Massen eingetreten war, also vielleicht in der Altsmartärzeit.

Westlich von den Bleigenben des Pinar de Besdar liegen die Eisensteingenben von Serena. Die gologischen Verhältnisse sind an beiden Gritichfeiten sast die gleichen. Glimmerschiefer und Gneise, die Granat und Turmalin führen, bilden das Gebirge; ihnen sind Tristalline Kalte eingelagert. In den Gruben von Serena ist dieser Kalkstein, der versorben von Serena ist dieser Kalkstein, der versorben

mutlich mit dem Pinaer Kalflager zusammenbängt, nur in einer Bauptbant von 20 bis 50 Meter Mädzigkeit bekannt, abgesehen von einzelnen fleineren Kalflinfen.

Die in den Schiefern gelagerten Kalte bilden die Ersträger des Eisenlagers. 21m meisten vererst erscheinen die Berührungsflächen (Kontakte) des Schiefers mit dem Kalflager; jedoch find nicht die gesamten Kontaktflächen mineralisiert, in den beute im Abbau befindlichen Gruben ift etwa ein Drittel der Kontaktflächen abbauwürdig. In den Cief bauen beträgt die durchschnittliche Mächtigkeit der bauwürdigen Erze 5-5 Meter, und zwar sind es verschiedene Arten des Brauneisenerzes. Ein febr reicher fieselfäurearmer Eisenmulm bevorzugt die Kontafte, mabrend ein fieselsäurereiches Grobers an einzelnen Stellen die Kalkschicht selbst erfüllt: in diesem galle, also wo der Kalkstein nur unvoll ständig verdrängt ist, gibt es keine scharfe Grenze zwischen dem abbaumurdigen Erze und dem Kalte, während der reiche Eisenmulm (580 Eisen und nur 3-50 Kieselfäure) in dentlicher Abarenzung gegenüber dem tanben Bestein erscheint.

Das Eisenerzlager von Serena ist nach Kircks als eine metasomatische\*) Cagerstätte auszusassen, wobei die Minerallösungen die Berührungsstächen als Jirkulationswege gesucht haben. Die große Mächtigkeit der Eager und der Reichtum an Eisen gehalt in den Erzen verdanken ihren Ursprung einerseits der leichten Söslichkeit der Kalke durch die das Eisen in Sösung führenden Quellen, anderseits aber dem Umpland, daß im Kalke schon Hohlräume vorhanden waren, die nur ausgefüllt zu werden brauchten.

Ursprünglich kam das Eisen in der sorm des Karbonats zur Ablagerung und erfuhr erst durch Orydation die völlige Umwandlung in das beutige Brauneisenerz. Das Aussteigen der Eisenlösungen, welche an den Küsten des Mittelländischen Meeres (Wittüse Spaniens und Adordfüse Alrikas) und an der Wostfüste Frankreichs einen Kranz uniformer Eisenerzslagerstätten entstehen liegen, geschah zu einer Zeit, die der Bildungsepoche der anderen Erzslagerstätten dieses Gebietes sehr nahe liegt, jedoch um etwas älter zu sein schein der hohen.

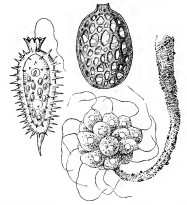
fiber Eisenerze, die durch die Tätig keit von Organismen veranlaßt werden, berichtet Prof. Dr. H. Potonié.\*\*) Den Stoff dazu entmehmen die Organismen natürlich den Eisenverbindungen, die neben Kalziums und Siliziums verbindungen in den natürlichen fohlendierzeblattigen Süßwässern gelöft sind. Die die letzteren Derbindungen durch die Tätigkeit der Pflanzen und Tiere wieder zum Niederschlag gebracht werden kinnen und dam das Material zu den Kalts und Kieselerdelagern geben, so auch die Eisenverbindungen, die dann nicht selten den Stoff zu Eisenerzslagern liesern.

Wie hänfig Gerrobitarbonat in den natürlichen Wäffern vorbanden ift, ergibt sich schon aus der Catsache, daß zur Enteisenung vieler Wässer, die

<sup>\*)</sup> So viel wie metamorphische, d. h durch besondere Unwandlungsprozesse nachträglich wesentlich veränderte Lagerstätte.
\*\*) Auturw. Wochenschr., Bd. 5 (1906). Ar. 11.

nuthar gemacht werden sollen, besondere und foste spielige Einrichtungen nötig werden. Die diesen, verstopfenden Sisenrosttrusten, die hie und da in Wasserschren entstehen, und der lästige, zum größeren Teile aus Kalziumfarbonat, aber auch aus Eisentarbonat bestehende Kessesstein sprechen ebenfalls für den Sisengehalt der natürlichen Wässer.

Das in der Aatur so hänfige, in vielen sesten Gesten Derbindungen (Kerriverbindungen) vorhaudene Gisenogyd wird besonders durch die in Jersetzung begriffenen organischen Substanzen zu Eisenogydurednziert. Das gleichzeitig entstehende Kohlendiogyd macht kerrefarbonat darans, und dieses wird von dem kohlendiogydhaltigen Wasser zu kerrebistarbos nat gelös. Wenn trog des überall reichlich in der Aatur vorkommenden Eisens dort, wo auch Kast



Eisenorydierende flaggellaten. Einfs eine Trachelomonas, rechts oben die durch Eisenoryd tielbraum gefärbte Schale einer Chlamydollepharis, rechts unten eine Kolonie der Anthopbysa vegetans, die ihren gemeinsomen Stiel durch Einlagerung von Eisenoft baltbarer macht. Sebr statt vergt. (Aach der Raum gegelchuet.)

vorhanden ist, lesterer als Wiederablagerung in größerer Menge auftritt als Eisenverbindungen, so hat dies seinen Grund in der Tatsache, daß in der Regel zunächst hamptsächlich Kalziumbitardonat in Sösung übergeht und erst nach seiner Ausschung das kerrodardonat durch Allflösung als kerrodistardonat durch Allflösung als kerrodistardonat in Idewegung kommt. So wied es begreissich, daß es klachmoore gibt mit viel Eisenmineral und wenig anderen, insbesondere Kalkmineralien (Eisenmoore) und ungesehrt selche mit großem Kalks und dann geringem Eisengehalte (Kalkmoore im engeren, eigentlichen Sinne).

Unter den Organismen, die Eisenverbindungen ju ihrem Ausban benützen, sind Pilze (Vakterien), Allgen und gewisse niedere Tiere (flagellaten) hers vorzuheben; aber auch höhere Pflanzen, und zwar naturgemäß wie beim Kalke wiederum Wasserspslanzen, verstehen es, Eisenverbindungen niedersauschlagen.

Die Eisenhafterien gehören zu den fadenförmigen Gatungen Ehlamydethrir (Leptothrir), Cladothrir, Crenothrir und Clonothrir. Sie treten massenhaft in den oft mächtigen rofifarbenen Schleimmassen geeigneter Gewässer auf. Es ift nachgewiesen, daß nur dann eine Eisenausscheidung vor sich geht, wenn lebende Bakterien da sind, mit deren Cebensvorgängen also die Unsscheidung zusammenhängt. Ohne Infuhr von Eisenoxydul wach= fen die gaden 3. 33. von Ceptothrig nicht. Micht immer find in den Ausscheidungen die Batterien nachweisbar: In Dresden waren Wasserleitungs= röhren von 10 Sentimeter lichter Weite durch Rost= bildung außerordentlich, stellenweise vollständig ver= stopft. Es zeigte sich, daß Gallionella die Ablage= rung veranlaßt hatte. Trotdem fonnte man in den festgewordenen Partien des Ferrihvdrogyds selbst keine Spuren von Gallionella wahrnehmen, da in dem Roste molekulare Umlagerungen vor sich gehen, die zu einer Kristallisation führen und dadurch die Bakterien zum Verschwinden bringen. Deshalb finden fich anch in folden natürlichen Gifenerzen, deren Entstehung durch Vermittlung von Bafterien angunehmen am nächsten liegt, doch nur felten Beste dieser Organismen. Ebenso ist es beim Kalke und feinen Ablagerungen.

Die Tätigkeit der Eisenbakterien ist bewundernswürdig. In dem eben erwähnten kalle hatte der geringe Eisengehalt des Dresdener Leitungswasserse (0·20—0·50 Milligramm Eisen im Liter) bingereicht, die Nöhren in 30 Jahren mit einer 3 Jentimeter dicken Rossischicht auszutapezieren. Aber diese Rosablagerung wäre ohne die Gallionella (= Chlamydothrix ferruginea Migula und vielleicht auch = Leptothrix ochracea) nicht möglich gewesen. Das Eisen war nur dem Wasser, keineswegs auch den Röhren entnommen; dem diese waren, selbst wo sie die dickten Rosskrussen hatten, noch ganz unperschrt.

Bei den Allgen sindet die Einlagerung bei gewissen Arten auch in den Sellhäuten statt, und selbs im Sellinhalt kann Eisen ausgespeichert werschen. Die Käden von Cladophora aegagropila, die in Alpenseen in seedalkähnlichen Hohlformen von Kausgarde aufritt, erscheinen nabezu alle mit einem Abergu von Kerrikydroryd mit etwas Beimengung von Kerrekydroryd versehen, und auch die Sellhaut erschein bei vielen Käden auf kurze Strecken von diesen Eisenwerbindungen durch und durch imprägniert. Auch unter den Desmidiazeen und Diatomeen gibt es solche, die in ihrer Fellhaut oder im Panzer Eisen ausspeichern.

Unter den Tieren sind eine Angalt Protozoen (Urtiere) und Klaus Matten (Geißelinfuserien) als ferrihydroryd anfspeichernde Organismen bedamt, unter den Moosen das Quellmoos (Kontinalis). Don noch höheren Pflanzen ist die Wassernuß (Trapa natans) hervorzuheben, deren etwa LMillismeter die Kruchtschale vielleicht das eisenreichste Gewebe darzestellt, das es überhaupt gibt. Die Aschelben enthält etwa 68° Eisengryd, und der Prozentgehalt in der Aschelben Degetationsorganz dieser Pflanze erreicht die abnorme Köhe von 25 die 29%.

Serrokarbonat in Sösung haltende, sehr kohlendiogydreiche Quellen veransassen, wenn sie an die Enft kommend Gelegenheit haben, viel Kohlendiogyd abzugeben, beträchtlichere Lager von Eisenverbindungen (Quellerz). Aber in großen Mengen kommen solche Miederschläge besonders leicht durch die angedentete Vermittlung von Organismen zu stande, und die in den flachmooren verhandenen Sissenerze von der Insammenschung des Vranneisnerzes (2 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 3 H<sub>2</sub>O) verdanten vielfach organischer Tätigkeit ihren Ursprung. Die wichtigeren unter diesen Eisenerzen sind solgende:

I. Wiesenerze, Cimonite. Sie treten in Knollen, in Klumpen, in Lagen auf, dicht und seit oder pords, schwammig und durchsächert; sie sind rostfarben bis pechylängend und fülhren je nach ihrer korm (Klump) oder Veschaffenheit verschiesene Veschummer (Modereisen, Moraste oder Schlammerz, Raseneisenstein, Sumpferz usw.).

2. See-Eisenerze. Sie treten am Boden offener Gewässer nur in bestimmten Tiefenzonen auf, die den Eisenverbindungen niederschlagenden Organismen die besten Cebensbedingungen bieten. Meist sind es kugelige Konkretionen, für welche die Tätigkeit der Organismen oft wohl nur ein Attraktionszentrum geschaffen bat, dem sich die weiteren oft konzentrisch geschichteten Lagen chemisch angegliedert haben. See-Erze werden namentlich in Schweden zur Verhüttung gebaggert; innerhalb 15 bis 50 Jahren hat eine binreichende Menbildung stattgefunden, um das Baggerverfahren an derselben Stelle wieder lohnend zu machen. Es handelt sich nach Potonies Untersuchungen stets um (wonn and nur schwach) fliegendes Waffer, jo dag ein Erfat, eine stete Juführung von eisenhaltigem Waffer stattfand.

Aus früheren geologischen Perioden sind fossiste Sees Eisen erze mehrfach bekannt und wersden abgebaut. Ein Beispiel sind die unter dem Ramen Minette bekannten jurassisischen Eisensolithe ablagerungen, die in Deutsche und Französische Sotheringen sowie in Euremburg abgebaut werden, ein sossisies, grobkörniges Pulvererz. Sollte nicht der Eisenmulm auf den Kalklagern von Serena ähnslichen Ursprungs sein?

## Thermen und Tiefenwaffer.

Bekanntlich bernhigte man fich bis por furgem hinfichtlich der Berfunft der Wäffer, die mineralifdie Stoffe irgend welcher Urt in geloftem Bustand zur Erdoberfläche bringen, mit der Annahme, daß diefes Waffer der Erdoberfläche entstamme, in die Tiefe der Erde dringe und sich da erhitze, um an anderen Stellen als Thermen wieder berporzusprudeln. Dieser Unsicht ist zuerst Prof. Ednard Sueg entaggengetreten. Er brachte die Thermen in Jusammenhang mit dem Dulfanismus. Diefer fönnte in zweifacher Weise thermenbildend wirken: entweder dadurch, daß Grundwaffer in den Bereich noch nicht erfalteter vulfanischer Gesteinsmaffen tritt, oder aber indem das glübende Maama in der Tiefe die Sase ausbancht, die sich zu dem Wasser der beißen Quellen verdichten.

Die chemische Veschaffenheit der Thermen weicht von der des Grundwassers oft völlig ab. Deshalb verwarf Sneß die erste Unnahme und zog die zweite Möglichkeit zur Erklärung des Thermensphänomens heran. Diese Unsfassung sindet auch

darin ihre Sütze, daß bei allen Onlkanansbrüchen Wasser seine Ernption begleiten. In solden in dem Generherden des Erdinnern sich bildendes in den kenerherden des Erdinnern sich bildendes jugendliches, judentlies Wasser sich bildendes jugendliches, judentlies Wasser im Gegenstage zu dem von der Oberstäche her eindringenden vad ossen sindt Sie sind darakterisert erstens durch die Unabbänssigkeit ihrer Mengen von den Perioden der Riederschläge und zweitens durch die Linabbänssigkeit ihrer Mengen von den Perioden der Riederschläge und zweitens durch die Zeständigkeit ihrer Temperatur.

Dr. W. v. Unebel ift auf seinen Reisen in Jeland\*) durch das Studinm der dortigen Chetzmen, Gerste und Solfataren, zu Anschaumgen geslangt, durch welche die Cheorie von Sueß besträchtlich modissisiert wird und auf die wir bier deshalb näher einaeben müssen. \*\*)

Die Betrachtung des befannten "Großen Gevfir", der nur noch höchst unregelmäßig, oft in Swischenraumen von mehreren Tagen seine Sontane Waffer 5 emporjeblendert, fiedenden v. Knebel ju der fibergengung, daß es fich bei Diesem Geysirgebiete, ebenso bei den am Therinenfee gelegenen beigen Quellen und bei den Thermen der garm Grof nicht um juveniles Waffer allein handle. Diese Thermen liegen famtlich ziemlich fern von jungvulkanischen Bildungen, in Gegenden, die reich an Oberflächen- und Grundwaffer find, fo daß die Umgebung entweder versumpft oder quellenreich erscheint, und entspringen im Grundmaffer, mo alfo and ohnedies Quellen auftreten würden.

Wenn nun auch diese Thermen nicht in unmittelbarer 27abe junger pullanischer Eruptionszentren liegen, so ift immerbin doch noch das gange Gebiet als ein jungvulfanisches anzuseben. Ihm befinden fich aber auch in Gebieten, die weitab von allen jungeren Begirten gelegen find, unfern des Stagafjords bei Revfir im Mordland, ferner nordöftlich vom Borgarfjord, große Chermenbezirke. Diese Gegenden find feit tertiarer Zeit überhanpt völlig frei von vulfanischen Erscheinungen geblieben; eine Derbindung zwijchen den Thermen und vulkanischen Unsbrüchen besteht also auch hier nicht. Dennoch steht es für v. Unebel außer Zweifel, daß die Thermen ein Erzenanis des Pulfanismus überhaupt feien; nur treten fie im Befolge einer fehr alten pulfanischen Tätigkeit auf.

Die bisher genannten heißen Quellen liegen alleiamt noch im Tivoan des Grundwaisers, dessen Auritt für das Studium der Thermen böchst lästig in. Glücklicherweise kommen unser Kerkher auch in solchen Gegenden Zeobachtungen darstellen, in denen nur wenig Grundwasser auftritt, am Kap Reykjanes, dem selten besuchten äußersten Inde der stüdwestlichen Halbinsel. Dort befindet sich ein großes Solstatarenseld, in dessen Umgebung zahlreiche junge (postdiuwiale) Deckenlavaergüsse vorbanden sind, unter denen inselartig die Unterlage, sin altes vulkanisches Tussgekein, zu Tage tritt. Letheres füsht mur sehr wenig Grundwasser, da die geringen Riederschlagsmengen an der Oberfläche des Tusse

<sup>\*)</sup> Globus, Vd. 88 (1905), 2Tr. 20, 22, 24 \*\*) Mature. Rundsch., 21. Jahrg. (1906), 2Tr. (2.

unter der ihn größtenteils verhüllenden flüftigen Cava dem nahen Mieere zufliegen.

Diese geologisch älteren vulkanischen Enise werden von heisen Dämpsen durchvecken, die das Gebiet in eines der schauervollsten Solsataren selder verwandelt haben. Ums der Tiese steigen schwestige Dämpse auf, als deren Produkt sich gelber Schwesel niederschlägt und Gips, zweisellos juveniler Entschung. Die vielen Hunderte von Dampssäulen, die zahlreichen öffnungen des Zodenseniströmen, bestehen größtenteils aus Wasser.

Das Wasser dieser Solfataren ist zweifellos als juveniles (in der Tiefe gebildetes) zu betrachten. Es bildet einige Pfusse, in denen das zu einem grangelben Schlamme zerkochte, mit Schwefel vermengte Gestein, widerliche Dämpfe

v. Knebel schließt aus seinen Beobachtungen also folgendes:

Sinden in den verschiedensten Thermengebieten Islands haben gelehrt, daß die juvenil gebildete Wassermenge, welche in vulkanischen Gebieten infolge der langsamen Entgasung glutsstässigen Magmas dem Erdinnern entströmt, doch nur eine sehr geringe ist. Durch Erdbeben kann die juvenile Zusiuse vorübergehend vergrößert werden, ohne daß aber dadurch eine wesentliche Inderung entstünde. Aber mur dann, wenn in den Vereich der überhitzten Dämpfe und des heißen Erdbedens, den diese durchströmen, Grundwasser einzutreten im stande ist, nur dann scheinen sich jene großen Thermengebiete bilden zu können.

Durch genan die gleichen pulfanischen Vorgange



Das Solfatarenfeld von Reyfjanes.

ausstoßend, brodelt; aber es reicht nicht aus, einen einzigen, auch noch so kleinen Wasserlauf zu bilden, sondern verdunkte völlig innerhalb des Solfatarensgebietes. Dieselben Verhältnisse fand W. v. Knesbel in noch drei weiteren der bedeutendsten Solsfatarengebiete Islands, bei den Solsfataren von Krisuvik, Reykjahlid und Cheistareyfer.

Ein Vergleich dieser Sossatarengebiete mit den zuerst geschilderten Thermalquellen, die so wassereich sind, führt zu dem Schlusse, daß bei jenen Grundwasserzum mindesten beteitigt ist.

Denken wir uns den fall, daß das Grundwasser den Bereich des heißen Solsatarenareals von Reytjanes eindringen würde, so müßte der schon in Tiese von wenigen Metrn unter der Oberstäcke mehrere hundert Grad heiße Zoden das gesamte Grundwasser in Thermalwasser verwandeln. In Stelle des heutigen Solsatarenssolses wäre dann ein Thermengebiet verbanden, gleich jenem, wie es am Geysir ist. Dahin ist es, wie v. Knebel an sicheren Merfmalen entdeckte, im Laufe der Solsatarenstätigkeit von Reytjanes tatsächlich schon einmal gestemmen.

entstehen in einem grundwassersein Gebiete Solsfataren, in einem grundwasserreichen aber Chermen. Lettere fönnen wir also als im Grundwasser erstruntene Solsataren, die Solsataren aber als trockne Chermen aufsassen.

Das Wasser der Thermen Islands besteht demnach größtenteils aus Grundwasser, enthält aber stets juvenile Beimischungen.

Jum Schlusse erörtert Prof. v. Knebel die Frage, ob das juvenile Wasser beim Aufsteigen im stande sei, sich gegen den oberen fliegenden Teil des Grundwaffers abzudichten, der es leicht verunreinigen könnte. Die Gefahr einer folchen Verunreinigung der Thermen wird durch einen anderen Umstand verringert. Die Thermalwaffer enthalten nämlich fast stets Stoffe gelöst, welche einen Quellsinter abzusetzen vermögen, meistens Kieselfäure. Dieser Quellsinter kleidet die Wandungen der aufwärts gerichteten Quellströmungen in der Urt aus, daß diese auf natürliche Weise gegen das Grundmaffer abgedichtet sind. Diese Abdichtung erfolgt aber nur in den oberen Teilen der Quellströmungen; die untere, in Stagnation befindliche Schicht des Grundwassers wird immer Jutritt zu den juvenilen Wässern behalten, ohne daß letztere die Schwankungen des oberen Grundwasserstromes mitmachen.

Einer der wichtigsten Vestandteile vieler Ther manitägfer ist die Kohlen fäure. Über ihre Her kunft gehen die Unsichten der Geologen sehr auseinander, indem einige sie für vados, aus der Utmosphäre oder nahe der Erdoberfläche stattsindenden Gersetzungsvorgängen fiammend halten, andere dier Entstehungsweise dagegen nur geringe Vedeutung zuschreiben und die Hauptmasse der thermalen Kohlensäure für juvenil, einer Entgasung der magmatischen Massen und der Erdtiefe entstammend ermassen.

Mach einer Untersuchung von Dr. Mudolf Deltestamp\*) über vadose und juvenite Koblenfante bat erftere nur geringe Bedeutung. Sie hat anscheinend drei Bildungsquellen; entweder entstammt sie dem Kohlensäuregehalt der Luft, oder fie ist organischen Ursprungs und entströmt Brauntoblen=, Corf= und Moorlagern, oder sie bildet fich aus Kaltstein, aus dem fie durch verschiedene chemische Dorgange freigemacht werden fann. Diefen Entstehungsurfachen mag die Koblenfanre der Oberflächenwäffer und der gewöhnlichen Quellen ihren Ursprung verdanken. Die meisten Kohlenfähreerhalationen find aber nicht pados, sondern jn venil und stellen die lette Phase pulfanischer Tätigkeit dar. Sie bildeten vordem einen ursprünglichen Bestandteil des Magmas und wurden bei dem langfamen Erstarren desselben ausgeschieden. Daber sind die Gentren ftarter Kohlenfäurerhalationen altvulfanische Bebiete.

Un mehreren Beispielen zeigt Dr. Delkeskann, daß in Anmarelen der Kehlensauregehalt verhältnismäßig groß ist, und zwar um so größer, je weniger heiß die Kumarele ist. Den den Kasausströmungen dreier Anmarelen am Mont Pelé besaß eine bei 400° C 15:58% CO2, die zweite und dritte, die bedentend kälter waren, 52:8% und 69:5% Kohlensaure. Ganz ähnlich verhielt es sich bei einigen Kumarelen der kössa ver Pulcane, deren eine mit einer 560° übersteigenden Temperatur 25:40% CO2 enthielt, während eine andere von 150° C sait 600% besaß.

Um diese Gasausströmungen, die nicht nur aus Kohlensäure bestehen, begreifen zu können, müssen wir vom Ursprungsherd derselben, vom Uragma, ausgeben.

Das geschmolzene Silikatmagma der Erde bes
sigt wie seder Schmelzsluß und jede Küssigerit ein
gewisses Essungsvermögen für Gase, das vom
Drucke abhängig ist und mit wachsendem Drucke
größer wird.

Auf der Silikatichmelze des Magmas lasteten in jenen Teiten, da es noch keine Meere, Kohlen und Cebewesen gab, ungeheure Drudfräfte, die sich aus dem nach Hunderten von Atmosphären zährlenden Drucke des Wasserbampses und Kohlensäuregases zusammensetten.

Unter diesen Umständen absorbierte das Magma natürlich bedentende Mengen von Gasen; das zeigen uns die zahlreichen Einschlüsse an Wasser und Kohlensaure in den Quarzen der Granite, der Wassergehalt der unter hohem Ornese in der Tiefe erstarrten vulkausschen Gläser (Pechseine) und die großen Kasmassen, die von den erstarrenden Laven aussteigen.

In der Erdoberfläche verdichtete sich der Schmeizssing durch Abkübsung nach dem katten Welt raume immer mehr, die eine steits sester werdende Decke die unter hohem Drucke eingeschlossenen Gastungab. Cestere enthalten notwendigerwoffe noch alle die Stoffe, die ursprünglich im kosmischen Zebel vorhanden waren.

Beim Erstarren des Magmas unter hohem Drucke wird nicht aller Schmelzfluß seit, sondern es bleibt eine wösserige Antiterlange zurück. Gestingt es dieser, auf Spalten nach Orten mit geringerem Utmosphärendrucke zu gelangen, so ent weicht das Wasser als Damps mitsamt den ver schiedenen Gasen und bildet so die der Erdoberfläche entströmende kumarole. Die kumarolen, Gessie und alkalischen Sprindelquellen stellen uns also einen Teil jener Untterlangen dar, die bei dem Unsektigstissen des Magmas notwendig frei werden.

Unr ein Teil der Antterlange gelangt an die Erdoberfläche, da ein anderer, vielleicht die Hauptmenge, mannigfaltige chemische Umänderungen innerhalb der Erde hervorbringt, die Gesteine metamorphosiert und so gebunden wird.

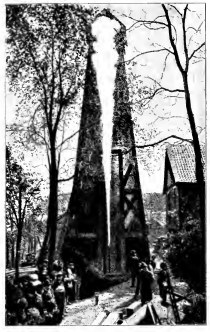
Mit dem Waffer zugleich entweichen viele andere Stoffe. Aber nur die leicht löslichen gelangen an die Erdoberfläche, die schwer löslichen und somit leichter ausfällbaren, besonders die Metalle, werden in der Tiefe seitgehalten. Sie bilden Absätze auf Spalten und Küften der Gesteine und liefern so die Erze und Mineralgänge.

Der beträchtliche Wassergehalt gewisser Laven und Ernptivogeseine entstammt and nach Delkestam in der ihre Institution vadosen Wassers nach der Tiefe, sondern dem Schmelzstusse der Tiefe, aus dem es bei der Erstarrung als Damps entweicht. Sbenso ist die Kohlensäure invenil; sie entströmt dem schmelzstüssigen Alagma, um als Gas an die Erdoberstäche zu gelangen, wenn sie nicht auf ihrem Wege Wasser trifft, sich löst und als Mineralquelle austritt. Die Kohlensäure verdrängt dei gewöhnlicher Temperatur die Kieselssaure der Gesteine, hierauf der Gesteine unter dem Einflusse der kohlensäurechtung und die Verwitterung der Gesteine unter dem Einflusse der kohlensäurechtigen Tageswässer.

Die Porkommen bedeutender Kohlensäureerstalationen sind an die Stätten ehemaliger pultanischer Tätigkeit gebunden, 3. 23. in der Eisel, der Rhön, dem Degelsberg, der Ambergne, Sigitien, Rousesland und dem Pellowstone-Park. Es gibt in der Ambergne und dem Pellowstone-Park. Es gibt in der Ambergne und der Eisel Gegenden, wo ein kleines Soch im Boden genügt, Kohlensäureanshauchungen zu veranlassen. Dedes tierische Seben im Boden in unmöglich, in allen Jurchen und Gräben, auf dem zeldern und Acken sammelt sich die spezisischschwerere Kohlensäure an. In anderen Stellen ent strömen mächtige Kohlensäurequellen dem Boden und haben meist schon längst in weitestgebendem Maße technische Derwendung gefunden.

<sup>\*)</sup> Zeitschr. für praft. Geologie, (4. Jahrg. (1906), Beft 2.

Der große Kohlensäuregehalt der Caven spiegelt sich in den Einschlüssen der Quarze der vustamischen Gesteine wider. Diese stügsten Einschlüsse sind siese mitrostopisch tein. Im Quarz von Graniten und ähnlichen Gesteinen sind sie ungemein häusig und östers innerhalb eines Kubitmeters zu mehreren Hunderstaussenden seitgestellt, so daß ein solcher Quarz bis zu 5% seines Dolumens an Einschlüssen birgt. Granit enthält bis zu 50% Quarz und bei letzteren würde — etwa 5% an Kohlensäureein-



Meuer Sprudel in Meuenabr, 15 Meter bod.

schlüssen gerechnet — für 1 Kubiktisometer 15.000 Millionen Liter flüssige Kohlensäure oder bei 0° C und einer Atmosphäre Oruct bis zu 900.000 Millionen Liter Kohlensäuregas herauskommen.

Ein Kubiffilometer solchen Granits enthielte ge-

nügend Kohlenfäure, um für

275.000 Jahre die Kohlenfäure der Quellen von Bad Manheim,

527,558 Jahre die Kohlenfäure der Quellen von Pyrmont und

95.495 Jahre die der Quellen von Gynhausen

Ob und wie diese in den Quarzen der Granite eingeschlossen Kohlensaure freigemacht wird, ift eine noch ungelöste Frage. Ihr Ursprung jedoch ist im großen ganzen derselbe wie bei der "pulkanischen" Kohlensaure.

Offenbar bilden fich fortwährend große Mengen vadofer und enorme Mengen juveniler Kohlenfäure. Die Entscheidung darüber, ob man es in einem gegebenen Salle mit ersterer oder letzterer zu tun habe, ist in vielen Källen recht schwierig zu treffen, zumal bei Chermalbohrungen Sachlente leider hänfig nicht zugegen sind.

50 konnte denn hinsichtlich der Mineralquellen in und dei Radein (meist Tatronsäverlinge auf der Dilnvialterrasse der Mur längs des Radeinbaches) dis der krezem folgende Entstehung angenommen werden: Es kommt mit der Rohlensäure warmes, an mineralischen Zestandteilen reiches (juveniles) Wasser aus größerer Tiefe durch Spalten des Grundgebirges in die über ihm liegende Schotterschicht und mischt sich hier mit dem Grundwasserschicht und mischt sich hier mit dem Grundwasserschied nur diese Ukungung gibt das Sanerwasser des Vernnens. Über der Sands und Schotterbalde liegt eine allgemeine Lehmdede, nach deren Durchbestrung die Sänerlinge zu Tage sprudeln.

Entspräche diese Entstehungsschilderung den tatsächlichen Verhältnissen, so könnten einmal die einszelnen erhöhrten Sänerlinge nicht in ihrer chemischen Jusammensetzung völlig beständig und zweitens doch von ihren näheren oder entsernteren Tachbarn bessenders hinsichtlich der darin gelösten Vestandteile so völlig verschieden sein.

Joh. Rumpf stellt daher in einer Arbeit über diese Mineralquellen \*) jener Vermutung folgende, mit den vorher über juvenile Wäffer und Kohlen= faure wiedergegebenen Ausführungen übereinstimmende Unficht auf: Das Grundgebirge, der tiefere Grund unter dem Schotter wird größtenteils durch pulfanische Gesteine zusammengesetzt, in denen sich die Bildung der Sänerlinge vollzieht. Aus diesen drängen sie längs einer oder mehrerer Spalten, begleitet von reichlichen Mengen freier Kohlenfaure, unter bedeutendem Drucke durch den Schotter empor, erweichen innerhalb eines beschränkten Umfreises auch die Cehmdocke und machen sich mittels der so erzeugten Versumpfung selbst auf der Erd= oberfläche bemerkbar. Der wohl kann bedeutende Grundwafferstrom spielt dabei feine Rolle.

Daß in anderen fällen das Grundwasser der Träger der Mineralstosse ist, beweisen die Untersuchungen von R. Hofmann und E. v. Cóczy über die Entstehung der Indaer Vitterwasserquellen.\*\*)

Diese berühmten Quelten entspringen auf der Südoftseite des Ofener Gebirges, deffen Grundftelett, obertriadischer Bauptdolomit und rhätischer Dachsteinfalt, mitteleogane und unteroligozäne Schichten trägt, die gegen Westen und Suden unter jüngere tertiäre Ablagerungen tauchen. Die durch vier in flachen Becken gelegene Brunnengruppen erschlossenen Bittermässer sind an die obere Schichtengruppe des unteren Oligozans, den fogenannten Kleinzeller Con, gebunden. Die Verfasser halten diese Wässer für freatische Grundwässer, die fich wenig tief unter der Tagesoberfläche in der oberen Derwitterungsschicht des Kleinzeller Cons und in den ibn bedeckenden lockeren Quartarbildungen bewegen und vom unzersetzten Kleinzeller Con als

<sup>\*)</sup> Cichermaks Mittheilungen, Bd. 25 (1906),

<sup>\*\*)</sup> Menes Jahrb. für Mineral. n. f. w., Jahrg. 1906, Bd. 1, Heft 3 (Referat aus Földtain Közlöny, Bd. 34).

undurchlässiger Unterlage gestaut werden. Die mineralischen Bestandteile des Bitterwassers, unter denen Magnessum und Natriumsussat vorherrschen, sollen hampsfächlich von der Derwitterung und Imslangung des Tons herstammen, welche Prozesse nicht nur in nächier Umgebung der Quellen, sondern auch an entsernteren Orten im Bereiche des Klein zeller Tons stattsinden konnen.

## Energie und Materie.

(Phyfit, Chemie und Mineralogie.)

3m Grenggebiet der Materie. \* Magnetismus oder Eleftrigität? \* Die Entstehnung der Speftra.

### Im Grenggebiet der Materie.

enn gegenwärtig der Beweis geführt werden foll das mit erkenntnis und Maturbeberrichung herrlich weit gebracht haben, fo werden gewöhnlich die Wiffenschaften der Ohvsit und Chemie dafür ins feld geführt. Daß die auf ihnen beruhende Technik pon unvergleichlicher Wichtigkeit und Größe fei, wer möchte das zu bestreiten magen! Leider per= balt es fich mit der "reinen" Wiffenschaft etwas anders; fie bat mit ihrer "angewandten" Schwester nicht gleichen Schritt gehalten und macht die perzweifeltsten Sprunge, nm nicht allgu weit hinter ihr zurückzubleiben; fie überstürzt fich in Theorien und Typothesen. Leider ift es um die anschanliche Begründung der Theorien und um die tatfächlichen Unterlagen der Hypothesen nicht selten recht schwach bestellt. Wenn manche von ihnen trotzem bier aufgeführt werden, so geschieht es einerseits, um die Schwieriafeit des Maturerkennens, soweit es Maturer flärung sein will, also über die bloke Seststellung der Catsadjen hinausstrebt, zu belende ten, anderseits, weil dody in dieser oder jener Theorie oder Hypotheje ein Körnchen Wahrheit vorhanden fein fonnte.

Im Mittelpunkte des missenschaftlichen Intereffes steht immer noch das Radinmatom. Es genügt uns nicht zu miffen, daß es da ift und wie es wirft, wir möchten, tiefer dringend, erfahren, warum es so wirkt. Selbst große forscher können sich dem Reize dieses Warum nicht entziehen und tranmen Märchen aus der Radiumwelt, Märchen, von denen wir höchstens behaupten dürfen: Ja, fo fonnte es fich gutragen. So hat Cord Kelvin furs nadeinander zwei folde Tranme veröffentlicht: die Skisse einer Atomkombination, die die Eigenichaften von Polonium oder Radium bat, und den Plan eines Atoms, welches fabig ift, ein Elektron mit enormer Kraft für Radioaktivität auszustatten. \*) Er geht von der Unnahme ans, daß die Utome ans verhältnismäßig großen, raumlich geladenen pofitiven Raumteilen bestehen, in denen die fleinen negativen Eleftronen frei beweglich find. Er ver= sucht, diese Elemente zu Gebilden zusammengesetzt 3n denken, die erstens nur innerhalb enger Grengen ihre Stabilität bewahren, und die zweitens, jobald ibre inneren Schwingungen die Stabilitätsgrenge überschreiten, unter großer Energieentwicklung erplodieren und dabei positive und negative Teilden ansschlendern. Es brancht hier auf die Gusammenfetung dieser Utomkombination nicht näher eingegangen werden: leicht beieinander wohnen die Altome - im Kopfe eines Autors; ob in der Wirklichfeit and fo, ift eine andere frage. freilich fann man sich auf diese Weise eine Kombination tonstruieren, die wie ein Poloniumatom geneigt ist, positive Partifelden mit großer Gewalt auszuschlendern, und in analoger Weise läßt sich natürlich auch ein erplosives System ersinnen, das in negative auseinanderplatt. Utomfombinationen, die beide Urten erplosiver Utome in sich tragen, hätten dann einen ähnlichen Charafter wie das Radiumatom.

Inf einen etwas sesteren Voden gelangen wir, wenn wir den Vemühungen nachgehen, die dieher als kleinste Teile der Naterie angenonmenen Parstikelchen, die Itome und Molekfüle, nach Mag und Gewicht zu umgrenzen. Ein belgischer Gelehrter, Prof. Spring in Tüttich, hat kürzlich auf eine wunderhübsche Weise die obere Gewichte zur nze für ein Utom seltgestellt.\*) Er bediente sich dazu des Kluereszeins, eines roten Farhstoffes  $(C_{20}\,H_{12}\,O_5)$ , der start fluoresziert, d. h. unter dem Einsslusse von Tichspirablen schaft kellgrün lenchtet.

Schon por einigen Jahren war es dem Lütticher foricher gelungen, mit Bilfe des elettrischen Stromes Waffer von allen in ihm fchwebenden Partitel= chen zu befreien und so eine "optische Ceere" hers zustellen. Schieft man durch einen solchen optisch leeren Ranm einen Lichtstrahl, fo bleibt der Raum frei von jeder Erhellung, jedem Lichtschein. Tritt ein solcher Schein auf, so ist der Raum noch nicht optisch leer. Spring stellte nun eine Cosung von 0.0023 Gramm fluoreszein in 250 Kubikzentimeter Wasser ber, also ein Cofung, die in je einem Kubifzentimeter ein Bunderttausendstel Gramm des Stoffes enthielt und im Tageslicht eine ichone Ilnoreszeng zeigte. Diese Bofung wird durch Verdunnung bis auf ein Sehnmilliontel Gramm im Kubitzentimeter herabgesett, worauf die Elnoreszenz für das bloße Anae im Tageslicht nicht mehr erkennbar war. Bei gleicher Derdünnung verschwindet auch die garbe anderer Sarbstoffe, 3. 3. des Sofin, Suchsin, Unilinviolett und Jodgrun. Bei Durchlenchtung mit tongentriertem elettrijden Lichte geigte fich jedoch wieder intensives fluoreszieren und dieses blieb bei weiterer Fortsetzung der Verdünnung, bis es zwischen der zehnten und elften Derdünnung wieder unfichtbar

<sup>\*)</sup> Philosophical Magazine, vol. 8 (1904), \$. 528, vol. 9 (1905), \$. 695.

<sup>\*)</sup> Acad, royale de Belg., Bullet. 1905. No. 4.

wurde. Bei der zehnten war im Kubifzontimeter der Tolung noch 0.000 000 000 000 001 Qramm der Substang enthalten. Bei diefer Verdümming mar die fluoreszenz nur bei intensivster seitlicher Belichtung mahrnehmbar. Die elfte gab bei der Pergleichung mit reinem Waffer ein zweifelhaftes Resultat und hatte vielleicht bei Unwendung ftarferer Lichtquellen noch eine Spur von Alnoreszenz ertennen laffen. Doch nabm Prof. Spring gunächit die zehnte Verdünnung als Grenze an. Bei diefer muß ein Würfel von I Millimeter Seitenlänge noch mindestens ein Molekül kluoreszin enthalten. In diesem  $-ijt = 0.000\,000\,000\,000\,000\,000$ Kubifmillimeter Gramm fluoreszein vorhanden; fo viel wiegt alfo ein Molekül dieses Stoffes. Dieses ist 408mal so schwer wie ein Utom Wasserstoff, wonach das Gewicht des letzteren leicht zu errechnen ist. Dabei ist nicht zu vergessen, daß diese Werte nur die obere Bewichtsgrenze bilden, die von der Wahrheit noch ziemlich weit entfernt sein mag.

Unf dieser allerdings noch etwas schwankenden Grundlage fonnen wir fortschreiten zur Berechnung der Teilchen, die nach gegenwärtiger Unschanung Grundbestandteile der Atome bilden. Das Wasserstoffatom soll aus einem positiven und einem negativen Elektron bestehen, welches lettere nur ein Tansendstel der Masse des positiven hat. Das Gewicht eines negativen Elektrons betrüge jomit höchstens 0.000 000 000 000 000 001 Gramm, oder tausend Millionen mal einer Million Millionen negativer Elektronen find erst ein Gramm. Huch die Cange eines folchen winzigen Wichtes hat man abgeschätzt, und zwar auf den billionsten Teil eines Millimeters, mahrend der Durchmeffer eines kleineren Moleküls etwa ein Millionstel Millimeter beträat.

Bewundernswürdig und schier unverständlich wie diese Alasse sind die in den Atomen aufgestäuften Energiemengen, von denen uns die Geschwindigkeit der von einem Körper ausgesandten Elektronen Kunde gibt. Bestände ein Gramm Wassersteit gang aus Elektronen, so würde deren elektrische Energie, wenn man sie in einer Alassen vollständig in mechanische Arbeit verwandeln könnte, ausreichen, um einen der modernen Riesendampfer die Reise von Hamburg nach Wew Lork und zurück fünstall machen zu lassen.

Wir sind also, falls die Gelehrten keinen Aechensfehler gemacht haben, in der Ausnützung der Naturskräfte gegenwärtig noch erbärmliche Stümper.

27un ist man den Molekeln auch noch auf einem anderen Wege zu Leibe gegangen, mittels einer Methode, behufs deren Verständnis wir uns zunächst mit dem Zegriffe eines Kolleids befreunden missen.

Die Kolloide spielen in neuerer Zeit in der ansorganischen Aaturwissenschaft eine große Rolle. Aberall begegnen wir ihnen. Was sind Kolsloide? Wir betrachten diese Sösungen an der Hand einer zusammenfassenden Arbeit von W. Mecklenburg.\*)

Bringt man auf den Boden eines hohen Glass gefäßes eine Effung gewöhnlichen Kochsalzes und schichtet vorsichtig, um jede mechanische Mischung

zu vermeiden, reines Wasser darüber, so sindet man nach einigen Tagen, daß das Kochsalz aus seiner Sösung in das reine Wasser sineingewandert oder höffundiert" ist. Dieser Vorgang der "Dissussinie des Kochsalzes überall im Glaszylinder dieselbe ist. Ahnlich verhalten sich alle Tösungen zum reinen Tösungsmittel: siets wandert die gelöste Substanz aus der Tösung in das reine Tösungsmittel oder aus den Gebieten sürferer in die schwächerer Konzentration.

Die Schnelligkeit, mit der dies geschieht, die "Dissusseschwindigkeit", ist bei den verschiedenen Stoffen sehr verschieden. Seht man 3. 3. die Dissusses die verschieden. Seht man 3. 3. die Dissusses die Schauer von Salssauer in reines Wasser = 1, so gedraucht Kochsalz 2.53mal so viel Zeit, Rohesucker und schweselsauer Magnesia Imal, Einzeiß 49s und Karamel 98mal so viel Zeit. Alls Typus dieser letzteren, langsam dissundierenden Stoffe erschieht der Leim, lat. colla; man nennt sie deshalb Kolloide, während die schweller dissundierenden, zu denen besonders kristallisierende Körper gehören, als Kristallide bezeichnet werden. Ebenso miterscheidet man tolloidale Lösungen von kristalloiden oder echten Lösungen.

Je nach dem Cöfungsmittel, Alfohol, Wasser (griech, Hydor) oder Glygerin, begeichnet man die folloidal gelöste Substanz als ein Alfohol, Hydorosol, Glyzerosol (von solvere, lösen), Sällt man durch ein Fällungsmittel ein Kolloid aus seiner Cösung, so geht es aus dem Justand des flüssigen Sols je nach den Anstand den Anstand den Anstand den Anstand den Anstand und den Anstand gu einem "Gols" (von gelare — gefrieren), das durch Albsorption stets einen Ceil seines Cösungsmittels sesstatt und deshald auch als Alfogel, Hydrogel, Glyzerogel, Organogel (wenn das Sösungsmittel eine organische Süsssiget war) bezeichenet werden kann.

Eine Eigenschaft der Kolloide ermöglicht die Herstellung mancher, sonst schwert darstellbarer reiner kolloidaler Cosungen; das ist ihr osmotisches Verhalten. Bringt man zwischen einer Sösung, die gleichzeitig Kristalloide und Kolloide enthält, und dem reinen Sösungsmittel eine aus seiter, kolloidaler Materie bestehende Scheidewand, eine sogenannte halbdurchsässige seinenpermeable) Membran, so diffundiert das Kristalloid durch die Membran in das reine Sösungsmittel, während das Kolloid zurückgehalten wird; es kann die Osmose, Diosmose oder Dialyse durch die kolloidale Scheidewand nicht mitsmachen.

Der englische Physiter Graham hat auf Ernnd dieser Eigentsimslichteit der Kollode den Dialvssater Eigentsimslichteit der Kollode den Dialvssater konfennert, dessen Prinzip leicht zu verstehen ist. Ein kleines Gesäß, dessen Boden aus einer halbdurchlässigen Alembran (Pansenblase, Pergamentpapier n. a.) besteht, wird in ein größeres gesett. Wird in das kleine Gesäß die zu dialyssierende Essung, in das große das reine Essungsmittel getan, so disspundert das Kristalloid in das große Gesäß, bis seine Konzentration beiderseits der Alembran ungefähr dieselbe ist; ernenert man in dem änseren Gesäße von Zeit zu Zeit das reine Essungsmittel, so wird schließlich beinahe die Ges

<sup>\*)</sup> Maturwiff. Wochenfchr., Bd. 4, 27r. 6.

famtmenge des Krifialloids aus der Cofung beraus gezogen, mährend das in ihr gelöfte Kolloid, meil es die Membran nicht zu paffieren vermag, in dem inneren Befäße verbleibt. Man fann auf diefe Weife eine praktisch vollständige Trennung des gelösten Kriftalloids von dem in demfelben Cofungsmittel befindlichen Kolloid bemirten.

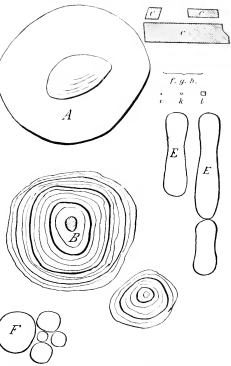
Ein Kiefelfaurehvdrofol, d. b. eine folloidale Kiefelfäure Köfung von in Waffer, Methode Grabam nach diefer folgender maken ber: Eine perdünnte £3iuna Wasserglas (Matriumsilitat) wird mit verdünnter Salzjäure behandelt, worauf Kiejelfäure entsteht.\*) Diese fällt aber nicht als unlöslicher Miederschlag aus, sondern bleibt wie das bei dem Voraang entstandene Kochsalz in dem Wasser gelöst, verhält sich also scheinbar wie dieses. Allerdings nur scheinbar. Denn wenn wir die Löfung in einen Dialvsator (siehe oben) bringen, so erkennen wir sofort den Unterschied zwischen dem Chlornatrium (Salz), das mit dem Waffer eine echte, und der Kiefelfaure, die mit ibm nur eine kolloidale Cofung bildet; das Salz nämlich wandert als Kristalloid durch die Membran bindurch, mabrend die Kieselfaure als Kolloid von ihr gurudgehalten wird. Durch mehrmalige Ernenerung des reinen Waffers im Dialvfator fonnen wir das gefamte Kochfalz aus der Cofung entfernen, fo daß Schließlich das reine Kiefelfäurebydrofol gurudbleibt.

Mit Bilfe der Kolloide und ihrer Cosungen ift es Dr. A. Sfigmondi gelungen, die Dimensionen der fleinsten in einer folden Cofung schwebenden Körperchen mittels des von ihm und Siedentopf tonstruierten Ultramitrostops (siehe Jahrb. II, 5. (50) festzustellen. \*\*)

Die vielfach erörterte frage, ob die folloidalen Cosungen homogen (in fich völlig gleichartig) seien wie die fristalloiden Cofungen, oder inhomogen, indem fie Suspenfionen (Schwebungen) fester Körper in einem fluffigen Medium bildeten, entscheidet Ssigmondi dabin, daß absolut homogene Lösungen überhaupt faum dentbar feien, wenigstens folange man die Atomtheorie aufrecht erhalte. Allerdings icheinen febr beträchtliche Größenunterichiede zwischen den in Lydrosolen enthaltenen Teilden und denen, die sich in echten Suspensionen vorfinden, zu bestehen. Mit Bilfe des Ultramifroffors laffen sich die in einer kolloidalen Goldlösung schwebenden Teilchen für einen bestimmten, paffend abgegrengten Bezirk zählen, worauf aus der in dieser Volum= einheit gefundenen Jahl der Teilchen und der darin enthaltenen Menge des Goldes fich die durchschnitts liche Maffe der Teilchen ergibt. Ingenommen, daß die Goldteilchen Würfelformat baben, fo lägt fich mit Bilfe des spezifischen Gewichtes des folloidalen Boldes ihre lineare Unsdehnung berechnen. Es gelang Gligmondi, durch Reduktion mit atheri= icher Phosphorlöfung Goldlöfungen berzustellen, deren Teilden auch mit Bilfe des Ultramifrostops nicht mehr sichtbar gemacht werden founten, ob=

wohl die rote Farbe der kolloidaten Cojung noch das Porhandensein des Goldes anzeigte.

Die folgende Cabelle gibt die linearen Dimensionen der Goldseilchen und zum Vergleiche die Ausdehnungen einiger anderer febr wingiger Kör per und mehrerer Molefüle, deren Größe nach der finetischen Bastbeorie berechnet ist. \*)



Bebntaufendfache Emearvergroßerung. A Blutforperden des Menichen, B Starfeforner von Reis, C Teildien einer Kaolinfuspenfion, E Milgbrandbagillus, F Kugelhafterien, f g h Teilden einer folloidalen Goldlöjung, ikl Teilden einer abienenden Goldinspenfion.

| Blutförperden des Menid     |        |      |    |     |   |      |       |
|-----------------------------|--------|------|----|-----|---|------|-------|
|                             | D      | icte | ٠. |     |   | 1.6  | 11.   |
| Bruchftucte von Reisftarf   | eförnd | en   |    |     |   | 3-8  | 12.   |
| Milzbrandbazillus, Länge    |        |      |    |     |   | 4-15 | 1).   |
|                             |        |      |    |     |   |      |       |
| Ceilchen einiger folloidale | r Got  | dtöf | nn | aei | t | 615  | 12.72 |
| Teilden absetzender Gold    | iusven | iion | en | 0   | 0 | 5-02 | i     |
| Wafferftoffmolefel, Durcht  |        |      |    |     |   |      |       |
| Allfoholmolefel, "          |        |      |    |     |   | 0.2  | 12.04 |
| Chloroformmolefel, "        |        |      |    |     |   | 0.8  | uu    |
| Molefel der löslichen Sta   | rfe    |      |    |     |   |      |       |

Um uns lettere fichtbar zu machen, müßten wir fie schon durch ein Mitrostop mit millionenfacher Tinearvergrößerung betrachten, und auch dann würden fie nur als febr feine Puntichen erscheinen. Die Teilden der tolloidalen Goldlösung würden bei einer folden Vergrößerung als Quadrate von 5 bis 15 Millimeter Seitenlänge, das Teilchen einer

<sup>\*)</sup> Wasserglas (Si O3 Na2) + verdünnte Schwefel saure (2 H Cl) = Kochsalz (2 Na Cl) + Kiefelsaure (Si O3 H2).

\*\*1 Jur Erkenntnis der Kolloide. Jena, 1905.

<sup>\*) 1</sup> μ = 0.001 Millimeter, 1 μμ = 0.001 μ = 0'000 001 Millimeter (u - Mifron oder Mifromillimeter).

absehenden Goldlösung als Quadrat von 5:3 Sentismeter Seitenlänge erscheinen. Das Menschenange nimmt ohne die kinstlichen Lilfsmittel nichts mehr wahr von so winzigen Körpern, das Umeisenange aber wäre vielleicht im stande, die größten unter ihnen noch zu erblicken.

Es gibt auch farblose kolleidale Goldlösungen, deren einzelne Teilchen an Kleinheit den Kristallmolekülen nahestelpen oder sie vielleicht erreichen; solche Sösungen liegen in den farblosen Golde Eösungen liegen in den farblosen Derhalten der Goldrubingläser kann man am besten erklären unter der Almahne, daß in dem sarblosen, zuweilen optisch leeren Aubinglase neden einer kristalloiden Sösung metallischen Goldes noch amikrostenische Teistung (auch im Altramikrosten unter her sichtbar zu machende) oder "Almikronen" enthalten sind, die beim Anlausen des Glases, d. h. beim Rotwerden des Aubinglase unter langsamer Abstühlung oder beim Wiedererwärmen, die Rolle von Kristallisationszentren übernehmen.

In einer neuen Arbeit über diese "amitrostopifchen Goldkeime"\*) erklärt Dr. Sfigmondi den Vorgang des Anlaufens, bei welchem das ursprünalich farblose Rubinglas rot wird, dadurch, daß das in fristalloider Cofung befindliche metallifche Gold aus feiner Cofung an außerst fleinen, schon vorhandenen Goldteilchen ausgeschieden wird, welche zu größeren, aber immer noch ultramifrostopischen Partitelchen heranwachsen. Diese Erklärung findet eine Bestätigung in dem Verhalten der folloidalen Goldlöfungen. Es läßt fich zeigen, daß die in diesen enthaltenen Goldteilchen tatsächlich nach Urt der fleinsten Kriftallchen als Keime mirten, welche überfättigungen der fristalloiden Metall= lösung auslösen und gang wie die Kristallkeime in überfättigten Kriftalloidlöfungen zu größeren Bebilden heranwachsen.

Durch mehrfach wiederholtes "Impfen" eines Goldereduttionsgenisches mit etwas fertiger kollosaler Goldlöfung tann man den Vorgang der Solbischung beschlennigen und zu sussenzeite immer gröberen Goldzerteilungen gelangen. Die gröbsten sind dicht getrübt und lassen ihr Gold beim Stehen teilweise fallen.

Die fertig gebildete kollsidale Goldlöfung vershält sich also wie ein Katalysator, der in dem Goldrednetionsgemische einen von selbst verlaufenden Dorgang, nämlich die Auscheidung metallischen Goldes, beschleunigt. In gin ond i benützte eine passen verdünnte Lösung von Goldchlorid, die mit etwas Kaliumkarbonat versest worden ist, und etzte ihr gleich nach dem Anstehen eine auszeischende Auswellung germaldehyd zu. Die dann in dieser Lösung eintretende Rotzärbung, die auf der Rednetion des Goldes beruht, wird durch das Impfen mit kolloidaler Goldlösung in der oben angegebenen Weise beschlemingt.

Inch in silberhaltigen Reduttionsgemischen vermögen die Goldteilchen Abersättigung auszuläsen und Silber zur Abscheidung an sich zu veranlassen. Diese Tatsachen ermöglichen es, von den seinsten, beinahe optisch homogenen Goldhydrosolen und analogen Ferteilungen anderer Körper auszachend, zu stusenweise immer gröberen Terteilungen bis zu gewöhnlichen, absetzenden Suspensionen zu gelangen und somit Material zu liesern, das für die Sösung der Frage, wie die physikalischen und chemischen Eigenschaften der Materie mit zunehmender Terteilung sich ändern, von Vedeutung werden könnte.

Mit den feinsten Teilchen der Materie haben wir es auch bei den Versuchen zu tun, die Prof. b. Candolt angestellt hat über die Frage, ob bei chemischen Versuchen das Gesamtgewicht der beteiligten Körper gang unverändert bleibt, oder ob kleine Abweichungen erkennbar sind. \*) Solche wären möglich, entweder wenn die Schwerfraft nicht mit gleicher Stärke (Intenfität) auf verschiedene Körper wirfte, oder wenn bei der chemischen Der= bindung die Gesamtmasse durch die Umsetzung wirklich vermehrt bezw. vermindert worden wäre. Eetz= teres ließe sich vielleicht dahin erklären, daß in die Zusammensetzung der diemischen Utome neben den Teilchen der Urmaterie auch der vielleicht nicht ganz gewichtslose Ather eingeht, deffen Menge sich bei der Reaktion möglicherweise andert, und der durch die Wände der Versuchsgefäße hindurch gehen fönnte.

Prof. Candolts Versuche erstreckten sich auf Reaktionen, die in wässeriger Sösung vor sich gehen, 3. 3. Silbersulfat oder Silbernitrat und Ferrosulfat, Goldchlorid und Eisenklorik, Jodsünre und Jodwasserstoff, Jod und Natriumsulfit, Uranylnitrat und Kasiumslydrogyd usw.

Die Ergebniffe des Verfaffers, die er mit feinen eigenen früheren Dersuchen und denjenigen Bevd= willers (siehe Jahrb. II, 5. 154) 3nfammen= stellt, sind folgende: bei 54 Versuchen Candolts zeigten 42 Gewichtsabnahme der in Verbindung getretenen Stoffe, 12 Gewichtszunahme, bei 21 Dersuchen Reydwillers 19 Abnahme und 2 Zu= nahme. Im ganzen haben also von 75 Versuchen, die sich auf 14 verschiedene Reaktionen erstreckten, 61, d. h. 81 Prozent, eine Gewichtsabnahme ergeben. Wenn bei den Reaktionen eine Gewichts= vermehrung eintrat, so war sie immer nur von ge= ringerer Größe (+ 0.002 bis + 0.019 Milli= gramm) und lag innerhalb der Versuchssehlergrenze, die auf 0.05 Milligramm angenommen werden muß. Es stellt daher die Gewichtsabnahme die normale Erscheinung dar. Unch in den fällen, wo die Derminderung nur klein ift und inner= halb der Beobachtungsfehler liegt, kann fie möglicherweise doch wirklich vorhanden sein.

Jedenfalls ift die Fortsetzung derartiger Versuche auf das Cebhasteste zu wünschen und die Zereistelstung weiterer Mittel dazu durchaus nötig. Nicht minder winschenswert wäre es alserdings, wenn sich die Ausmerksauteit der Physiker mehr als disseher den Versuchen zuwendete, auf welche 3. Sascharias eine neue Erklärung des Magnetismus bearindet hat.

### Magnetismus oder Elektrizität?

Während das Dunkel, das über den elettrischen Erscheimungen lagerte, sich infolge der angestrengsten Bemühungen der Physiker während des letzten

<sup>\*)</sup> Teitfchr. für phyfit. Chemie, 30. 56, Beft 1.

<sup>\*)</sup> Zeitschr. f. phys. Chemie, Bd. 55 (1906), Beft 5.

Jahrzehnts allmählich zu lichten begann, schien das der Eleftrigität fo nahverwandte Gebiet des Magnetismus allen aufhellenden Unstrengungen tropen zu wollen. Es war auch hier, wie in der Elektrizitätsforschung, nötig, die Jahl der magnetifchen Erscheinungen beträchtlich zu fteigern, um auf Grund eines erweiterten Beobachtungsmaterials 311 einer haltbaren Theorie des Magnetismus 311 aclanaen.

Eine foldhe Erweiterung muffen wir in der Entdedung neuer ftart magnetifierbarer Stoffe erbliden, wie eine folche dem Physiter Dr. f. hens= ler von der Jabellenhütte bei Dillenburg geglückt ift. Junachst Scheinen manche Punkte diefer Entdeckung die Rätselhaftigkeit des Magnetismus aller= dings eher zu erhöhen als zu mindern. \*)

Schon Faraday, der große englische Physiker, bat gezeigt, daß alle Stoffe magnetifierbar find; aber als start magnetisierbar oder magnetisch (ferromagnetisch) waren bisher allein Eisen, Kobalt und Mickel bekannt. And Chrom und Mangan rechnet man nenerdings zu ihnen. Die Magnetifierbarkeit der übrigen Elemente ift demgegenüber verschwindend gering, man bezeichnet sie als paramagnetisch oder diamagnetisch, d. h. mehr oder we= niger magnetifierbar als der "leere" Raum, als der Ather.

Aber nicht nur das jähe Herausfallen der drei ferromagnetischen Elemente aus der Reihe der übrigen ift physikalisch einzigartig, auch das Derhalten dieser drei in Susammensetzung miteinander, in Cegierungen, ift hochst merkwürdig und spottet aller Voranssetzungen. 50 fann 3. 3. ferromagne= tischer Zusatz zu ferromagnetischem Material die Magnetisierbarkeit sowohl erhöhen wie erniedrigen. 4.7% iges (elettrolytisches) Micheleisen hat eine größere Magnetisierbarkeit als reines Eifen, mahrend 25% iger Midelftahl unmagnetisch ift. Eine Legierung der beiden ferromagnetischen Metalle Mickel und Kobalt ift unmagnetisch uff.

Daß durch Vereinigung paras oder diamagnetis scher (also in gewöhnlichem Sinne unmagnetischer) Elemente ferromagnetisches Material entiteht, das ift die große Entdedung Dr. Beuslers.

Dieser bemerkte zufällig, daß eine von ihm hergestellte Mangan-Sinn-Legierung an einem zufällig magnetischen Werkzeng, mit dem sie bearbeitet murde, haften blieb. Ebenso zeigte fich eine Legierung des Manganginns mit der gleichen Gewichtsmenge Kupfer magnetisch, wobei die Reihenfolge, in der die Stoffe miteinander legiert wurden, ohne Einfluß auf die Erscheinung war.

217it 30% igem unmagnetischen 217angankupfer, einem Bandelsprodukt der Nabellenbütte, wurden min behufs weiterer Erforschung dieses Phanomens noch andere Elemente legiert. Dabei ergab fich, dak Manaan=Kupfer=Muminium=Ceaierunaen beson= ders auffallend ftart ferromagnetisch find. Die 217e= talle der Ursengruppe, das diamagnetische Wismut inbegriffen, geben mit Mangankupfer magnetische Legierungen. 2luch Manganbor gehört zu dieser Gruppe.

schon früher furg berührte Unfichten hier noch einmal etwas ausführlicher eingegangen werden soll (fiche and Jahrb. III, 5, 132).

diese unbewegt, ift also unmagnetisch. Erwärmt man nun das Gemisch über einer flamme, bis es zusammenschmitzt, so zieht es die Magnetnadel lebhaft an; es ift also magnetisch geworden. Die Gefetimäßigkeiten, die in den Erscheinungen

Wie aus einem unmagnetischen Gemische unmagnetischer Metalle eine magnetische Cegierung

wird, zeigt folgender hubsche Dersuch Beusters:

Mifcht man in einem Reagensgläschen innig Unti-

mon- und Manganbronzepulver, fo läßt es, in dem

Röhrchen in die 27abe der Magnetnadel gebracht,

an verschieden hergestellten magnetischen Cegierun= gen herrschen, sind von g. Richard systematisch untersucht worden, wobei sich hinsichtlich der 217angan=211uminium=Kupfer=Cegierungen folgendes

ergab:

Die Legierungen befinden fich nach dem Gieken in einem Zustand labilen Gleichgewichtes. Durch Erwarmen auf etwa 1100 wird eine fünstliche 21ite= rung und der Abergang in die stabile, dem Höchstgrade der Magnetisierbarkeit entsprechende Modifika= tion herbeigeführt. Bei sehr starter Erhitzung verschwindet die Magnetifierbarkeit jedes magnetifier= baren Materials. Der Umwandlungspunkt, jenseit deffen der betreffende Stoff unmagnetisch ift, liegt für Eisen bei rund 8000, für Michel bei rund 4000. Die Umwandlungspunkte für Manganaluminium= bronzen steigen im allgemeinen mit steigendem Mangangehalt oder, falls dieser unverändert bleibt, mit steigendem Alluminiumgehalt. Gu startes Erhiten fett die Magnetisierbarkeit der Cegierungen wesentlich und dauernd herab, es verdirbt sie.

Der höchste Grad von Magnetisierbarkeit für einen bestimmten Mangangehalt wird erreicht, wenn der Alluminiumgehalt rund die Hälfte des Manganachaltes beträgt, mit anderen Worten, wenn die Cegierung auf ein Atom Mangan ein Atom Muminium enthält (da das Atomgewicht des Allumi= niums = 27, das des Mangans = 548 ift). Die Manaanaluminiumbronzen bleiben auch ferromaane= tisch, wenn man noch andere an sich unmagnetische Metalle in sie einführt. Meurdings hat Dr. Beus-1er noch die wichtige Beobachtung gemacht, daß aemifie kapferreiche Manganaluminiumbronzen von relativ noch hoher Magnetisierbarteit sich schmieden laffen. In Waffer abgelöscht, find die Schmiede= ftucke fast unmagnetisch, beim Alltern werden sie aber magnetisierbar.

So hat die Entdeckung der magnetischen Ce= gierungen gewiffermaßen eine Brücke geschlagen von der isoliert dastehenden kleinen Gruppe der ferromagnetischen Substanzen Gifen, Kobalt und Midel 3n der großen Gruppe der paras und diamagnetischen Metalle. Ob dadurch für die Cofung des Rätfels des Magnetismus etwas gewonnen ift?

In recht raditaler Weise, d. h. durch Verwerfen des Begriffes "Magnetismus" als Sonderfraft, sucht diese Frage der Ingenieur und Schriftsteller Joh. Sacharias\*) zu beantworten, auf dessen

<sup>\*)</sup> Referat von Dr. E. Baupt in Naturm. Aundich., Jahrg. 21, Ur. 6.

<sup>\*)</sup> Die wirflichen Grundlagen der eleftrifchen Erfcbeinungen. Berlin 1906. - Das Weltall, 6. Jahra., Ilr. 17 (Ref. von b. Schuchardt).

Die fo lange Seit als ein Ratsel betrachtete Ungiebung und Abstoffung der Weltförper faßt Sacharias im Unichlusse an die Theorie Aurel Underssohns als Wirkungen des Massendruckes dieser Körper auf. Durch Vermittlung des allgegen-



feilipanbild eines Stabmagneten.

martigen Weltathers, der trots aller Seinheit feiner Jufammenfetjung als Gan-3es doch elastischen Wider= ffand bietet, üben die Maffen der Bimmelstörper anfeinander wechselseitigen mechanischen Drud aus. So ftellen Drud und Wegendruck der fosmischen Maffen fich in der durch das 27 em= toniche Gravitationsgesetz formulierten Weise als die allgemein wirksame Energie dar, die meiter den Quell aller irdischen Energie bildet, alfo and der Eleftrigi= tät und des Magnetismus.

Auch letteren faste Sa-

charias schon bei Beginn seiner forschungen als Druckerscheinung auf und fand dies bei seinen Der= suchen immer wieder aufs nene bestätigt.

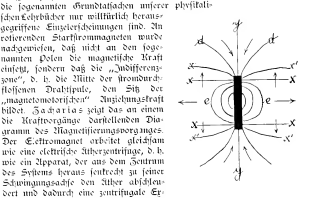
Vor allem gelang es ihm, die bisherigen Vor= ftellungen von dem Dorhandensein zweier "Pole" und der magnetischen "Inflnenz" als unhaltbar nachzuweisen, wie denn überhanpt nach Sacharias

schen Cehrbücher nur willfürlich herausgegriffene Einzelerscheinungen sind. 2In rotierenden Startstrommagneten murde nachgewiesen, daß nicht an den sogenannten Polen die magnetische Kraft einsett, sondern daß die "Indifferens= zone", d. h. die Mitte der stromdurchden Sitz der floffenen Drahtipule, "magnetomotorifchen" Unziehungsfraft bildet. Sacharias zeigt das an einem die Kraftvorgänge darstellenden Dias gramm des Magnetifierungsvorgunges. Der Elettromagnet arbeitet gleichsam wie eine eleftrische Atherzentrifuge, d. h. wie ein Apparat, der aus dem Gentrum des Systems heraus sentrecht zu seiner Schwingungsachse den Ather abschloudert und dadurch eine zentrifugale Erpansion der Atherbewegung (des sogen. Kraftfeldes) im umgebenden Raume erzengt. hierans ergibt sich natürlich eine entsprechende Depression oder ein In-

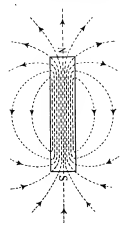
trieb an den Enden der Drahtspule. Der Eifenforn und sein etwa davorliegender eiserner Unfer werden also nicht, wie man bisher glaubte, Magneten, die fich mit ihren "entgegengesotzten Polen" anziehen und mit den "gleichnamigen" abstoßen; fie find vielmehr nichts weiter als ein Widerstand bezw. ein Reflettor der elettrischen Bewegungen im umgebenden Baume: das "optische" Derhalten der Metalle fommt hier gur Geltung.

Der Begriff des "Magnetismus" als einer Sonderfraft erscheint also völlig über= flüssig. Die neuen magnetischen Bronzelegierungen bestätigen das und zeigen, daß der magnetische Dorgang tatfächlich im Raume und nicht im eisernen Kerne liegt.

Sur Erläuterung des dynamischen Diagramms diene folgendes: Bei jedem Magneten, gang gleich, ob es ein permanenter (Stahlmaanet) oder ein Elektromagnet ist, treten im zeilspanbilde gewisse, stets wiederkehrende Cinien auf, deren Richtungen das Diagramm zeigt. Die Linie y-y bezeichnet die Schwingungsebene des Systems; sie ift immer aerade, beim normalen Stabmaaneten lieat fie ftets in der Mitte, beim Infeisenmagneten zwischen den Schenkeln. Die von den Enden feitlich ausgehenden geraden Linien x-x stellen die Grenze dar zwischen Expansion (e) und Depression (d), bedeuten also im raumlichen Durchschnitt Tremungsflächen. Mit diesen drei Entdeckungen, dem zentrifugalen Albtrieb (e) oder der Albtrift in der "Indifferen3= zone", dem darans sich ergebenden Untrieb (Un= trift, d) an den Enden und dem fortfallen einer "Magnetifierung" des Eisenkernes oder Unkers, war im großen und gangen das Ratfel des "Magnetismus" gelöft. Beim Stahlmagneten berechtigen die Seilspanbilder, die denen des Elektromagneten gang ähnlich find, zu dem Schluffe, daß auch hier entsprechende Dorgange stattfinden muffen. Die Kraft liegt auch hier im umgebenden Raume und nicht im Stahle. Dagegen fann man den Stahlmagne-



Dynamijdes Diagramm des Magnetifierungs: vorganges nach Zacharias.



Magnetische Kraftlinien nach alter

tismus als einen "hauteffekt" bezeichnen. Sobald man die den magnetischen Erscheinungen zu Grunde liegende Kraft, gleich allen anderen "Kräften", als kosmischen Ursprungs, als Ausfluß einer und der= felben alleinigen Kraft der kosmischen Massen anffaßt, begreift man fofort, warum die Ittherschwin= gungen um den "magnetischen" Stahl herum dan= ernd erhalten werden: diese Kraft ift ebenso lange in unerschöpflicher külle vorhanden wie das Uni= verfum vorhanden ist.

Damit ist auch die Bezeichnung des Stahl=

magnetismus als eines Justandes hinfällig. Don einem ruhenden Justand als Gegensatz zur Vewegung kann überhaupt nicht gesprochen werden. Es gibt mithin auch nach Jacharias die sogenamte "potentielle" Energie nicht, sondern nur tinetische, d. h. es kunn niemals in einem Körper Krast aufgespeichert werden, um später aus irgend einem Grunde oder Inlass wieder frei zu werden.

Durch Konfruftion ganz eigenartiger Kugelmagnete und aflatischer, d. h. nicht in der Vordestüdtung festschender Magnete aus einem Stück hat Jackarias gezeigt, daß man die magnetische Kraft am Stahle in sehr verschiedener Weise auf gewisse Stellen beschräufen kann, z. 23. an einer magnetisserten Stahltugel auf zwei kranzsörmig um eine gemeinsame Uchse gestellte "magnetischer Sonen, während nach früherer Unschaunung an ein und derselben Stahltugel teine Möglichseit einer örtlichen "Unsspiecherung" sogenannter potentieller Energie vorhanden wäre. Sbenso wie die Zegrisse der "Polarität" und der "Krastlinien" sind deshalb and, "Inssuens" und "magnetische Verteilung" unshaltbar geworden.

Die Ursache, weshalb aus den schon lange bekannten zeitspankildern noch nie die richtigen Schlisse gezogen sind, liegt nach Jacharias in der unglücklichen Derstellung von "Unziehungs" und Druckträften, also der Zweiheit und Gegensäslichteit der Erscheinungen, die in Wirklickeit lediglich durch Druck und den darans entspringenden Gegendruck sowie durch die Richtung der Reuesgung zu stande kommen. Die Verechnung der "magnetischen" Kraft kann somit nach den allgemeinen Gesetzen der Mechanik durchgesührt werden, woraus hier nicht weiter eingegangen werden kann.

Es ift ficher, daß dieser Versuch Sacharias', den Magnetismus aus seiner rätselvollen Sonderstellung zu lösen und in den allgemeinen Kreislauf der Kräfte und unter die allgemein güstigen Naturgesche zu stellen, geeignet ift, unser Verständnis sür im magnetischen Phänomene zu klären und zu erweitern, wenn auch seine Deutung noch nicht in jedem Punkte das Richtige getroffen haben sollte.

Merken wir uns von feinen Thesen (5. 176 seines Werkes) vor allem die drei folgenden:

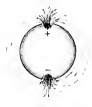
Die elektrischen Wellen erzengen bei Resterion an den Metallen als kolgewirkung sogenannte magnetische Wellen.

Ein wesentlicher Unterschied zwischen statischer und dynamischer Elektrizität ist nicht vorhanden.

"Magnetische" Kraft ist ein Verschiebungsdruck des elektrisch erregten Ithers, also Elektrizität.

Jacharias hat schon im Jahre 1902 in durchaus magwoller und bescheidener Weise die Herren Dozenten der Physis und Elektrotechnik ausgesordert, unparteilisch und unbesangen die Erzebnisse seiner Untersuchungen, als welche der Elektrizitätslehre und der Elektrotechnik ungeahnte Sortschrifte sichern könnten, zu prüsen. Er hat sich erbeten, seine Sorschungen als salzich und unhaltbar öffentlich anzuerkennen, falls er widerlegt werde. Solder hat niemand dieser Intsporderung, die er deshald un Schlusse sehen genannten Werkes wiederholt, solge gegeben. Jacharias weist vielfach auf das Unvoll temmene und Trügerische der experimentellen Untersuchungen bin, auf ihre Einseitigkeit und Zeschwänttbeit, die sie zur Inspellung der Wahrbeit ziemlich untauglich mache. Abnilchen Klagen begegnen wir in einer Irbeit Dr. Heinrich Undolphist über "Erdmagnetismus und Eustelektrigität". Duch diese schon Unssährungen, die sich hier leider nicht in der wünschnewerten Aussährlichkeit wiedergeben lassen, die aber jedes Physikers und Aleteorologen höchste Inspirantsanten werden, sprechen für den engen Insammenhang mischen Alagnetismus und Elektrizität.

Die Wissenschaft zeigt sich, nach Dr. Und olph, in der unerquieklichen Cage, daß alle zusammensfassenden Untersuchungen für die Eristenz eineseinzigen großen erdmagnetischslufteleftrischssolaren



The state of the s

Rugelmagnet, zweitriftig.

Bugelmagnet, zufumpolartuftig.



Kugelmagnet, äquatorialtriftig.

Rugelniagnet mit einem magnetischen fled,

Erscheinungskompleges sprechen, daß aber alle speziellen Erperimentalforschungen über Lusteleltrizität während des letten Jahrzehntes gegen dies Mberzengung entschieden haben.

Die schon im vorigen Bande dieses Jahrbuches (IV, S. 109) fürz stigierte Ansicht unseres korschers, daß nur eine hydrodynamische Ansfassinatione stellteme \*\*) der Vernumst keine Gewalt antat, indem sie die Welt einzig als die ewige Wiedersholmig desselben Wechselspelse von Geburt und hernigen der Energie infolge der Jermaliumig von Altemen in den Tiesen der Somen und ihrer Wiedergeburt aus Ather im Weltraume ersennen lehrt — diese Ansichtigen, Sie müßte seines Ersachtens Fabeln wie die vom Elektronentanz, den

<sup>\*)</sup> Cobleng 1906, Selbstverlag. 49 S.

<sup>\*\*)</sup> d. h. eine Auffassing, nach der die Atome nicht ewig und nugefterbag in d, sondern durch das Zusammen und Auseinanderstiegen der in internessisch dinnen, sont nuierlichen Strahlen fliesenden Althermaterie entsteben und vergeben.

Nadiumeyplosionen und der endlichen Verbleiung alles Nadiums jedem Manne der Wissenschaft unsgenießbar machen. Aber wie sagt Goethe von dem "Kerl, der spekuliert"?

Die Verfolgung des leitenden Grundgedankens von der Atomzermalmung in der Sonne und der hydrodynamischen Wiedergebutt von Energie in der die Sonne einer Kathodenstrahung der Sonne, welche mit dem Sonnemsselem der Sonnemsselem über atmosphärische Elektrizität zu der alten Ansach zurück, daß dieselbe von der Sonnemstrahung hung herrührt. Damit ist dann auch die Aussicht uns die Aufssicht und die Aufssichen dem Erdmagnetismus und der Eustelektrizität wieder eröffnet, indem die Almadnne einer so mächetigen Quelle die relativ große Energie, die sich in den erdmagnetischen Erscheinungen erschöpft, besgreisstich erscheinen läßt.

Im Versolg dieser Idee kommt Dr. Andolph unter Verücksichtigung aller Ergebnisse und tellurisen korschungen über atmosphärische und tellurische Elektrizität dahin, zu erklären, wie die Mengen positiver und negativer Elektrizität, die ausder Almosphäre durch Gewitter, Aiederschläge und der Ihnelphäre durch Gewitter, Aiederschläge und der Hochgemwirkung der Hochgebirge zur Erde gelangen, einen oseweistlichen Strom bilden können. So enthüllt sich der Magnetisserungsstrom der Erde als das Ende des Ausgleichungsprozessesses und den positiven und negativen Jonen in der Atmosphäre.

And Dr. Andolph glaubt, wie Sacharias, daß die Technik auf der Grundlage seiner Anschaungen zur Gewinnung gewaltiger Krastmengen gelangen könnte, und zwar in größerem Betrage, als die gegenwärtig auf ihr in Tätigkeit besindlichen Masschinenkräfte darkellen; was für die sicherslich einmal eintretende "kohlenlose, die schreckliche Seit" von höchster Bedeutung wäre.

## Die Entstehung der Spektra.

Inch die Spektralanalyse, dieser für die Erkennung der Jusammenschung der Stoffe und für die Kenntnis der Elemente und Vorgänge auf anderen Weltserpern so überaus wichtige Zweig der physisalischen Wissenschaft, ist von den neueren Inschannigen über das Wesen der Elektrizität und den Ban der Itome nicht unberührt geblieben. Auf Grund der Vorstellungen, die man sich von der Wechselwirkung der Materie und der Elektrizität gebilde hat, versucht Prof. I. Stark\*) eine Erklärung für die Summe der wichtigsten elektrischen Gasspektra zu geben.

In den drei Lichtquellen, die gewöhnlich zur Erzengung von Spektren benüht werden, in der mit Aletallsalzen gefärbten Zunsenslamme, im elektrischen Lichtbogen und im Glimmstrom, nimmt man die Eristenz freier negativer Elektrizitätsteilchen an, die sich sebhaft bewegen und dabei teils untereinander, teils mit den materiellen Atomen in der Flamme Jusammenstöße erleiden. Angenommen,

daß die Unssendung einer Strahlung dadurch zu stande kommt, daß ein solches elektrisches Teilchen oder auch ein Atom infolge des Zusammenstoßes einen Teil feiner Geschwindigkeit, seiner Bewegungsenergie verliert, fo erscheint die Strahlung einfach als ningewandelte Energie der innerhalb der flamme stark sich bewegenden Teilchen. Der Cenchtprozes wird also um so intensiver sein, je größer die Sahl und die Geschwindigkeit der vorhandenen negativen Teilchen (Quanten) oder Eleftronionen ift. Da außerdem die elektrifche Ceitfähigkeit eines Gafes mit der Jahl der Quanten wächst, so bietet die Beobachtung, daß in einer flamme Ceuchten und Ceitfähigkeit miteinander zu= oder abnehmen, eine experimentelle Stütze für die Dorftellung, daß die Strahlung einfach umgewandelte finetische Ener-

Die Wellenlänge der Strahlung wird von der Stoßdauer abhängig fein, unbeeinflußt durch die chemische Matur des strahlenden Körpers. Da in einem solchen Körper alle möglichen Stoffzeiten vorfommen, so muß er auch alle möglichen Wellen= längen aussenden: es bedingt also die Gegen= wart negativer Quanten in einem Kör= per ein kontinuierliches Spektrum. Durch= fährt nun ein folches Quant ein neutrales 21tom, so treibt es aus ihm ein neues negatives Quant aus, jo daß das Restatom positiv geladen zurückbleibt. Infolge der bei diesem Vorgang erlittenen Erschütte= rung wird auch das positive Restatom der Träger einer Strahlung, und 3. Starf nimmt an, daß die positiven Atomionen die Träger des Sinienspektrums des betreffenden demischen Elements sind. Wird nun das Quant, das durch feinen Stoß das positive Restatom erzeugte, infolge nachlaffender Geschwindigkeit in der Mähe des lets teren gurudgehalten, fo fann es fich dem Restatom allmählich nähern und endlich anlagern, so daß beide zusammen ein neues neutrales Atom bilden. Dabei wird die potentielle Energie des freien Quants erft in finetifche Energie der Quanten und schließlich in Strahlungsenergie verwandelt, und Stark nimmt an, daß bei dieser Bereini= gung von positivem Restatom und negativem Quant oder Eleftron zum neutralen Atom das Bandenspektrum ausgesandt wird.

Durch eine Reihe überzeugender Versuche werden diese Unnahmen unterstütt. Für jeden elettrisch strahlenden Körper muffen, da in ihm negative Quanten, positive Restatome und neutrale Utome vorhanden find, gleichzeitig alle drei Spektrenforten nachweisbar fein, und das ist tatfächlich auch der fall, obschon es manchmal nicht mit voller Deut= lichkeit hervortritt. Für die obige Hypothese spreschen besonders die von Prof. Stark mit Hilfe einer Quedfilberlampe angestellten Versuche. Œr= zeugt man zwischen Quecksilberelektroden im Da= knum (luftleeren Raum) einen Lichtbogen, so er= gibt diefer in seiner gangen Ausdehnung das Cinienspettrum, weil das Bandenspettrum infolge der hohen Temperatur nur äußerst lichtschwach ist. Stellt man dagegen zwischen den Elektroden den viel schwächeren Glimmstrom her, wobei die mittlere Temperatur in der positiven Lichtsäule unter 3000 bleibt, während sich in der negativen Glimmschicht

<sup>\*)</sup> Unnal. der Physif, Bd. 14 und 16, Physif. Seitschr., 7. Jahrg. (1906), 2Tr. 10.

eine hohe Temperatur erhält, so zeigt erstere das Bandenspektrum in überwiegender Stärke, während durch die negative Schicht vorwiegend das Einienspektrums, der Theorie entsprechend, elektrisch neutral, die Träger des Linienspektrums positiv geladen sind, ergibt ein anderer Versuch. Läßt man den leuchtenden Quecksiberdampf zwischen zwei gesladenen Metallplatten, also durch ein elektrisches deld, in ein weites Inspagefäß strömen, so bleibt der das Bandenspektrum zeigende Dampsstrahl undeeinslusse den dem elektrischen der das Einienspektrum zeigende Stade, während der das Einienspektrum zeigende stadel von der negatis ven Platte angezogen wird, also, wie die Theorie es annimmt, als positiv geladen erscheint.

Diese Annahmen erklären das Spektrum in seinen Grundzügen, in groben Umrissen, möchte man sagen; für eine Angahl seinerer Eigentümtlichkeiten bedurfte es weiterer Spoothosen, um die sich besonders die Physiker Cenard, Kanser und Aunge verdient gemacht haben.\*) Sie sollen in solgendem kurz dargestellt werden.

Die Optik betrachtet als den Mechanismus der Fortpflanzung des Lichtes eine Wellenbewegung des Athers, die durch ängerst rasche Stöße von seiten schwingender Teilchen der Sichtquelle ausgelöst wird. 27chmen wir als eine folde Lichtquelle einmal die der forschung bequem zugängliche Strahlung eines in der flamme erhitzten Metalldampfes, speziell des Dampfes eines Alkalimetalles (Matrium, Kalium, Cithium, Cafium, Rubidium), fo zeigt die Spettralanalyse, daß von dieser Cichtquelle gleichzeitig eine große Reihe getrennter Schwingungen ausgehen, die fich durch die Sahl der Dibrationen in der Sefunde voneinander unterscheiden. Das zeigt sich durch das Auftreten einer gewissen Sahl von hollen Cinien im Spottrum der betroffenden Strahlung. Beim Studium der Lage der anscheinend gang willfürlich verteilten Cinien ergaben sich einzelne Gruppen, deren Sinien alle in einer gewiffen, hier nicht näher darzulegenden mathematischen Beziehung standen. Für die Alkalimetalle ließen fich fast sämtliche unter den günstigsten Der= hältnissen sichtbaren Sinien in drei solchen Serien unterbringen, von denen diejenige, die gerade die deutlichsten und am leichtesten auftretenden Sinien enthielt, als hauptserie und die beiden anderen als erfte und zweite 27ebenserie bezeichnet wurden. Die Teilden des ftart erhitzten Dampfes der oben genannten Alfalimetalle fdwingen also in der Weise, daß sie den Ather in sehr verschiedene Dibrationen versetzen, die aber unter sich derart gusammen= hangen, daß fie fich in die genannten drei Serien einordnen laffen.

Aachdem sestalfalses in die Alannus zumeist ein Serfall der Alleletüle des Salzes statistinder, von denen dann mur das Aletall sichtbare Schwingungen aussendet, sührte die Beobachtung der Ferstraumg der Actallosings im Klammengase zu dem Ergebnis, daß nicht Altomaggregate, sondern einzelne Altome des Dampses die Schwingungen aussühren. Daß

trotdem nicht eine einzige, sondern eine ganze Reibe von verschiedenen Schwingungen möglich sein sollte, die eben in den Serien ihren Ausdruck fanden, wurde erst verständlich, als Prof. von Cenard entdeckte, daß der elektrifche Bogen aus mehreren fich umhüllenden Schichten besteht, und daß ein Metall, wolches in der angersten Schicht, also im Saume verdampft, nur die Bauptserie aussendet. nichts von den Mebenserien; daß ferner in einer tiefer im Innern der flammen liegenden Schicht zwar die erste Mebenserie emittiert wird, die zweite aber noch fehlt, und daß deren Emiffion endlich in noch größerer Tiefe beginnt, ja daß bei Matrium fogar noch tiefer eine bisher unbekannte dritte Mebenserie ausgesandt wird. Diese Beobachtungen haben sich seitdem auch an der Bunsenflamme (Gemisch von Gas und Suft) als richtig erwiesen, obschon die räumliche Trennung der einzelnen Emis fionen hier nicht so vollständig ist.

Das Metallatom sendet also in der Tat alle die verschiedenen Schwingungen aus, besitht aber in den verschiedenen Schwingungen aus, besitht aber in den verschiedenen Schiedene Gustände ders etst. das der eine Justand nur Schwingungen der anderen serie, ein anderer wieder nur Schwingungen der anderen Serie ermöglicht. Mit hilfe der elektrischen Beddeutung ließ sich sehstellen, was für Justande des Atoms für die Ilussendung der verschiedenen Serien maßgedend sind.

Man bringt ju dem Swecke die gange flamme oder Teile von ihr in ein eleftrisches feld und beobachtet die dabei eintretenden Erscheinungen. Während ein solches geld im Saume des Bogens oder der Bunjenflamme teine sichtbare Verande= rung hervorbringt, veranlagt es in den tieferen Schichten Wanderungen der leuchtenden Dampfe nach der negativen Seite des feldes und deutet damit positive Ladung der schwingenden Teilchen an. Da diese letteren (in den inneren flammenschichten befindlichen), wie oben gezeigt, nur die Mebenserien emittieren, die Teilchen im Saume nur die Bauptserie, so läßt sich behaupten, daß die Emissionszentren der Bauptserie elektrifdy neutrale Atome find (weil sie vom elektrifchen felde nicht beeinflußt werden), diejenigen der Mebenserien positiv geladene Metall= atome find. Es trifft also nicht völlig gu, daß, wie Prof Start annimmt, das Cinienspettrum gang und gar positiv geladenen Atomen guguschreiben ift.

Es bliebe nun noch die Frage zu beantworten, wie die Entstelsung der beiden gefundenen Altomsgufände (neutral und positio geladen) zu erklären ist. Das Studium der Kathodenstrablen hat gezeigt, daß wir es in ihnen mit rein negativer Elektrizität zu tun haben. Bestrahlt man mit den Kathodenstrahlen oder mit ultraviolettem Lichte irgend einen Körper, so wird dadurch neue, sogenannte sekunden Körper, nud der betreffende Körper bleibt positio geladen zurück. Diese negativen Elektrizität, in ihm ausgelöß, und der betreffende Körper bleibt positiv geladen zurück. Diese negativen Elektrizitätsguanten würden, von einem neutralen Altom aufgenommen, diese negativ laden, von einem gleichstark positiv geladenen aufgenommen, dieses neustralisieren.

<sup>\*)</sup> Unnal d. Physif, Bd. 17, Naturwiss. Wochenschr., Bd. 4, Nr. 46.

Abertragen wir dies auf die flamme, so müffen wir uns den Dorgang fo vorstellen, daß das nentrale, die Bauptserie der Spettrallinien aussendende Metallatom unter dem Einflusse der hohen Tempe= ratur oder aus irgend einem anderen Grunde ein Elementarguantum negativer Elettrizität verliert und dann die Rebenserie aussendet, da es nach diesem Verluste in positivem Instand gurudbleibt. Es ift febr mabricheinlich, daß es die erfte lebenferie emittiert, wenn es ein einziges Elementarquant verloren hat, die zweite, wenn es deren zwei eingebüßt bat, und fo fort; denn Prof. v. Cenard bat nachgewiesen, daß es immer dasselbe 2ltom ist, das nacheinander eleftrisch neutral und positiv geladen ift, daß also ein und dasselbe 21tom die verschiedenen Bustande in der flamme nacheinander annehmen und in ihnen einmal die hauptserie, einmal die Mebenserien ausstrahlt. Denken wir uns also ein Alfalimetall in das Innerste des elektrischen Bogens, mo die höchste Temperatur herrscht, eingeführt, so verliert das 2ltom dort möglichst viele negative Quanten und emittiert eine möglichst hobe Mebenserie. In den nach außen folgenden Schichten ift der Verluft infolge abnehmender Temperatur weniger groß, und es werden für eine gewisse Seit die verlorenen Quanten gang oder teilweise wieder aufgenommen. Im Samme der glamme endlich perliert das Atom fann noch ein Quant, nimmt dasselbe auch fehr rasch wieder auf, ift also größtenteils neutral und emittiert die Bauptferie. Je kürzer also an den einzelnen Orten die Zeit des Schlens eines oder mehrerer Quanten ift, desto mehr wird die Bauptserie oder eine niedere Mebenserie emittiert werden.

Die Terlegung der gewöhnlich als einfach erscheinenden Speftrallinien der Elemente in mehrere Komponenten, wie fie fürzlich C. Janicfi\*) gelungen ift, wird vielleicht weiteres Eicht in diese Entstehungsgeschichte der Cinien und Serien des Cinienspektrums bringen. Es handelt fich bei diefen Dersnehen gur Gerlegung der Spektrallinien darum, die etwa vorhandenen Komponenten einer einfach erscheinenden Linie durch Ilmwendung von Ilpparaten von großer auflösender Kraft so weit voneinander zu entfernen oder zu zerstreuen, daß sie einzeln mabraenommen werden fomen. Prof. Janiefi bediente fich eines Michelfonfchen Stufengitters, das noch alle diejenigen Cinien getrennt zeigte, die fich um Wellenlängen von 0.03 Ungströmeinheiten im Rot bis 0.007 im Violett voneinander unter-Die Untersnehung ergab beim Quedfebeiden. daß doffen fämtliche Spektrallinien von 5790 Angströmeinheiten im Gelb bis 4057 im Diolett mit einer Ausnahme aus mehreren, manchmal fechs Komponenten bosteben. Die Cinien des Kadminms erwiesen sich nur zum Teil als zufammengesett. Die D-Cinion des Matriums zeigten fich durchweg einfach, und auch die fämtlich febr Scharfen Cinion des Jinkes konnen mur Trabanten von verschwindend fleiner Intensität befitten. Die grune Thallium= fowie die rote Waffer= stofflinie sind doppelt. Die beobachteten Wellenlangen jeder einzelnen Linie find durdweg unveränderlich, während die bezüglichen Intensitäten der Komponenten merkliche Enderungen zeigen können. Dies Ergebnis ist auch deshalb bemerkenswert, weil jelche Anderungen bei nicht genügend auflösenden Upparaten dem Vobachter Verschiebungen von Linien vortäuschen können.

Um folde Linienverschiebungen bandelt es fich bei dem sogenannten Doppler=Effekt. Das Doppler= sche Prinzip, um es kurz zu wiederholen, besagt, daß bei der relativen Bewegung einer Con oder Licht erzeugenden Quelle vom Beobachter weg die Ungahl der in einer Sefunde zur Wahrnehmung gelangenden Con= oder Cichtschwingungen fleiner, bei der entgegengesetten Bewegung aber größer ist als bei stillstehender Con- oder Lichtquelle. Fährt ein eleftrischer Wagen mit Oberleitung feine Strede ab, so ergeben die Schwingungen des von der Ceitungsstange geriebenen Drahtes natürlich über= all Töne von ungefähr derfelben Böhe. Erwartet jedoch der Beobachter den aus der ferne kommenden Wagen, fo bort er junächst einen dumpfen, tiefen Con, der beim Mäberfommen des Wagens gang allmäblich in einen belleren, boben übergebt. Man fonnte diesen Unsdruck des Dopplerschen Pringips mittels eines Grammophons festhalten und reproduzieren. Benau fo wie unser Ohr die Schallschwingungen, müßte das Unge bei genügender Cichtempfindlichkeit die beim Mäherkommen der Cichtquelle wachsende oder beim Sichentfernen abnehmende Jahl der Lichtschwingungen gewahren. Mun aber, da diese Cichtempfindlichkeit fehlt, können wir nur aus der Derschiebung von Cinien des Speftrums gegen die Seite längerer oder fürzerer Schwingungen einen Schluß auf die fich andernde Gefchwindigkeit der Cichtquelle in Richtung des Sehstrahles (Difionsradius) ziehen (fiehe Jahrb. I, S. 16).

Spektroskopisch hat Prof. Stark vor kurgem den Doppler = Effekt bei den Kanalstrahlen nachgewiesen. \*) Diese von Goldstein entdeckten Strahlen zeigen fich in Dakuumröhren mit durchlöcherter Kathode hinter dieser infolge einer von der Unode ausachenden Strahlung und bestehen aus positiv geladenen Atomen, die sich mit großer Geschwindigkeit bewegen. Da nun nach Starks Unnahme die positiven Utomionen eines chemischen Elementes deffen Cinienfpottrum ansfenden, fo muß der Doppler=Effekt an den Cinien des Kanalstrahlen= spektrums auftreten, wenn der Beobachtende in der Richtung diefer Strahlen steht, mahrend bei feitli= der Beobachtung die Cinienverschiebung verschwinden Durch spettrographische Aufnahmen des von Kanalstrahlen in mafferstoffgefüllten Röhren orzonaten Lichtes gelang es Starf in der Cat, bei Beobachtung parallel zu den Strahlen die Der-Schiebung aller Linien des Serienspettrums nach Diolett dargntun, und zwar entsprechend einer Geschwindigkeit der Teilden von 500 Kilometern in der Sefunde, mabrend fich ihre durch Berechnung gefundene Böchstgeschwindigkeit auf 600 Kilometer beläuft. Theorie und Beobachtung stimmen alfo ziemlich gut überein.

Außer dem Serienspektrum zeigte das Photogramm auch das zweite Wasserücfsspektrum, das

<sup>\*)</sup> Unnal, der Physif, Bd. 18; Naturw. Rundsch., Bd. 21, 2fr. 14.

<sup>\*)</sup> Phyfifal. Zeitschrift, Bd. 6, S. 892

Bandenspettrum, jedoch ohne den Doppster-Effett; dieser war hier auch nicht zu erwarten, da nach Starks flypothese die Eräger des Bandenspettrums neutrale, durch Vereinigung von positivem Atomion und negativem Elestron entstandene Atome sind, denen die Geschwindigkeit der Kanalstraften nicht zusemmt.

Albrigens wird die Unnahme Dopplers, daß die Verschießung von Spektrallinien gegen die Seite längerer oder kürzerer Wellen einen Schliß auf die Veränderung der Geschwindigkeit der Lichtanelle erlaube, nicht mehr als alle fälle erklärend angeschen. A. Schmidt\*) betont, wie andere Physiker vor ihm, daß die Linienverschießungen, die Veränderungen der Wellenkängen von Lichtstrabken, auch andere Ursachen haben können als Bewegungen der Lichtstuellen oder der Boslachtungsstandpunkte und beweiß das an einem bestimmten Beispiel. Da die zur Klarlegung dieses Beispiels ersserelichen hormeln und kiguren sich hier nicht wiedergeben lassen, so sein zu stat aus dieser Irbeit anaesübrt.

"Im Anschluß an die Deutung des Randes im Scheibenbilde der Sonne als des Produkts der Strahlenbrechung in der Somenatmofphäre (fiehe 5. 23) habe ich versucht, and die Mehrzahl der angerordentlichen Erscheinungen angerhalb des Sonnenrandes des Scheines zu entfleiden, als ob es fich um leuchtende Objekte in den betreffenden Abständen von der Sonne handelte. Entweder nämlich, und das scheint mir das physikalisch gang Unwahrscheinliche, sind die hoch aufsteigenden Protuberanzen alühende Gasmaffen, deren ungeheure, teilweise über 800 Kilometer (in der Sefunde!) betragende Geschwindigkeiten des Aufsteigens ihnen feine Zeit zur Ausdehnung und adiabatischen Abfühlung lassen, oder es sind Produtte der Refrattion in emporaestiegenen, nicht selbst leuchtenden, von Schichten wechselnden Brechungsvermögens (Schlieren) durchsetzten Gasmassen, welche mis das Cicht des außersten Saumes des Sonnenrandes, der Chromosphäre, wiederspiegeln." Unch durch solche Strahlenbrechungen in Gafen tommen Verschiebungen der Spektrallinien hervorgebracht merden.

Jum Schusse dieses Abschmittes sei an einem pratisischen Beispiel der Wert der Spettrostepie sitt is Erkennung der Elemente dargetan. Im Jahre 1845 hatte Nosander das sehr setten demische Element Terbium entdeckt und nach der ihm versiegenden Substanz, die allerdings nur 1 bis 2% Terbium höchstens enthielt, desse ein dunktes, die anderen har hin festgestellt, das es ein dunktes, die anderen

Erden stark särbendes Superoryd bilde, welches sich beim Erhitsen im Wasserstoffstrem reduzieren lasse. Um mehr von dem neuen Weltbürger zu ersahren, nmiste man größere Mengen von ihm gewinnen und ihm spektrostopisch zu Leibe geben. Erstere zu gewinnen, ist dem Pariser Chemister Dr. G. Urbain geglickt, der mittels mehrere Jahre hindurch sort geschiefter Fraktionierungen nach neuen, von ihm er stundenen Methoden 7 Gramm der kostkaren Substanz in großer Reinheit gewann. Er führte auch den chemischen Tachweis, daß seine Präparate ein einheitliches Element darstellen, welches mit dem Mesanderschen Terbium identisch ist und ein Itomgewicht von 159/2 besitzt.

Die spektroskopische Untersuchung des Elementes unternahm Dr. G. Soorhard, \*) indem er zusgleich außer dem Terbium selbst noch eine größere Anzahl Fraktionen desselben sowie der benachbarten Elemente, darunter des von Urbain erst in wünschenswerter Reinheit hergestellten, auf das Terbium solgenden Dysprosium heranzag. So komte das Derhalten der Terbiumlinien im Spektrum von ihrem Entstehen (im Gadelinium) bis zu ihrem Perschwinden (im Dysprosium) versolgt werden.

Dr. Eberhard gibt folgende Jusammenfassung seiner Ergebnisse:

Anzeichen für eine Zerlegbarteit des Gadoliniums find nicht vorhanden; zwischen ihm und dem Torbium Schoint nach den Urbainschen Praparaten kein weiteres Element vorhanden zu sein. Das von Urbain hergestellte Terbium Scheint ein einheitlicher, durch ein charafteristisches Speftrum wohl definierter Körper, ein Element zu fein, da feine Unzeichen einer Gerlegbarkeit gefunden werden fonnten. Die von Dr. Urbain beraestellten Präparate find so weit rein, daß eine mit ihnen durchgeführte Atomaewichtsbestimmung einen recht nabe richtigen Wert für diese Konstante (feststebende Größe) geben muß. Diejenigen Linien, die fowohl nach der Seite des Gadoliniums als auch nach der des Dysprofinms am weitesten zu verfolgen find (3525.82, 3676.52, 3705.0t, 3704.05, 4005.62, 4278.71) können dazu dienen, Terbium in Mineralien und Rohmaterialien nachzuweisen. Im Sonnenspektrum sind Terbiumlinien nicht oder wenigstens nicht mit merklicher Intensität vorhanden.

Im Anschluß an diese Ergebnisse, die einen wichtigen Schritt in der Erforschung der Ottererden bilden, wird es erst möglich sein, die Zearbeitung der weiteren Erden dieser Gruppe, Dyspressum und Teoholmium, erfolgreich in Angriss zu nehmen.

<sup>\*)</sup> Phyfifal. Zeitichr., 7. Jahrg. 27r. 9.

<sup>\*)</sup> Sitzungsber. der K. Preuß. Afad. der Wiss. 1906, 2ir. 17--19.

# Das Leben und seine Entwicklung.

(Illgemeine Biologie und Entwicklungslehre.)

eben und fortpflanzung. \* Tellnrifche Unslese beim Menfchen. \* Ubstammung und Stammesentwicklung des Menfchen.

Leben und fortpflanzung.

er Sortschritt der Wissenschaften vollzieht sich schon gegenwärtig bei weitem nicht mehr fo fehr durch die Auffindung neuer Catsachen als vielmehr durch die Entdeckung ungeahn= ter Susammenhänge zwischen ihnen, durch das Unfstellen neuer Gesichtspunkte zur Verknüpfung des bergehoch gehäuften forschungsmaterials und durch die Wechselwirkung und gegenseitige Befruchtung der einzelnen Wiffenschaftsgebiete. Ohne Frage sind die Baufteine, welche der Entdecker nener Tatfachen, sei es aus dem engen Gesichtsfelde des Mifrostops, sei es aus den unendlichen Bereichen des Erdballs und des Weltalls, zusammenträgt, vielfach schon in ihrer Vereinzelung hochinteressant. Alber erft ihre Vereinigung zu einem Wiffenschaftsgebände, einer Theorie oder auch nur einer Hypothefe, macht fie nutbar und fruchtbringend für den menschlichen Geift. Stellt sich auch dank der regen und wachsamen Kritif nicht selten heraus, daß das fundament des Gebäudes unsicher, daß die Richt= linien schief, daß die Wande unhaltbar sind, was Schadet es? Wackere Bauleute find Schnell an der Alrbeit, es abzureißen und ans dem unversehrten Banmaterial der Catsachen ein neues zu errichten, und dieser Wechsel vollzieht sich so lange, bis eines Tages ein festgefügter, anscheinend durch nichts mehr zu erschütternder Bau dasteht, eine Theorie, die Jahrhunderte, Jahrtausende hindurch das Erfenntnispermögen befriedigt und erfreut.

Da sich nenen Verknüpfungen und Gesichtspunkten gegenüber der Geist der Kritik ohnehin regt, so branchen wir unsere Leser, wenn sie in solgendem derartige Gedanken sinden, nicht erst zu besonderer Unsmerksamkeit aufzusordern. Dr. Emil König beschaft uns in drei kürzlich erschienenen Werken mit einer Külle nener Gedanken zur Lebenses, sortpstanzungse und Entwicklungsstage. Es ist ein Vergnügen, seine Urbeiten zu lesen, so reich an originellen, unwerhohsen auszesprochenen Ideen sind sie, und es ist zu hoffen, daß recht wiele Leser aus Grund der nachsolgenden Zeilen zu den Wächern Dr. Königs selbst greisen werden.

Ein Versuch, die eigenartige Erscheinung des Sebens zu umgrenzen und gegen die Welt des Unorganischen zu definieren, führt ihn ungefähr zu solgenden Sähen:\*)

Der Stoff, an den das Leben auf der Erde gefnügft ist, die organische Substanz, tritt uns entgegen als eine unzuschammenhängende Masse, als eine Summe von verschiedenartigen und scharf gegeneinander abgegrenzten Teilen, die wir Lebewesen nennen. Diese organische Masse hat ihren Wohnsit auf der Oberfläche der Erde, eine Tatsache, die bei der Beurteilung des Cebens nicht immer genügend gewürdigt wird. Sind alle Cebensbedingungen, 3. 3. Möglichkeit der Mahrungsaufnahme, des Stoffwechsels, der Waffer= aufnahme, erfüllt, so folgt das Ceben in seiner höchsten Kraftentfaltung im allgemeinen der Intensi= tät der Sonnenbestrahlungswärme, ift also in den Tropen am üppigsten, ausgenommen im Meere, wo die Temperaturunterschiede lange nicht so groß wie auf dem Cande sind. Die organische Masse, an deren Jusammensetzung vor allem die Elemente Kohlenstoff, Wasserstoff, Sanerstoff und Stickstoff beteiligt sind, unterscheidet sich von der unorgani= schen Substang n. a. auch dadurch, daß die Elemente in ihr in febr fompligierten Verhältniffen auftreten, "body zusammengesett" sind. Dadnrch ift den Ele= menten die Möglichkeit gegeben, sich in unzähligen Kombinationen chemisch zu vereinigen, d. h. die organische Substang besitzt die Möglichkeit, in ihrer chemischen Susammensetzung stark zu variieren.

Alle Cebensgebilde, die gegliedert und organissiert sind, weisen stets eine bestimmte korm, eine Gestalt auf, auch die Zelle, deren Umris sich meister einfachsten korm, der Kugelgestalt nähert. Der Bamplan, wie ihn der Organismus der Zelle aufsweist, ist auch der Bauplan aller anderen Lebenssgebilde, der häher organissierten Wesen oder "Zellen 2. Grades" und der Staatengebilde oder "Zellen 3. Grades", womit die Zelle und ihre Konstruktion gleichsam ein Charakteristimm für die organische Masse, sie die und die Masse, sie die und die Masse, die die und die Selle und die Spunktes sei auf die im vorigen Jahrbuch (IV, S. 123) wiedergegebenen Ausssührungen Dr. E. Königsverwiesen

Alle organischen Gebilde, und zwar die tieri= schen in wesentlich höherem Mage als die pflanzlichen, befiten Eigenwärme, die fie durch den Stoffwechsel in sich selbst unausgesetzt erzeugen. Dadurch besteht ein gewaltiger Unterschied zwischen ihnen und der leblosen Natur. Ein Körper mit Eigenwärme befindet sich in einem dauernden Spannungsverhältnis mit seiner Umgebung, mit der ganzen übrigen Materie auf der Erde, ja sozusagen mit der ganzen Welt. Swei Körper mit verschiedenen Temperaturen haben, in Berührung miteinander gebracht, bekanntlich das Bestreben, ihre Tempera= turen auszugleichen: der wärmere gibt seine Wärme an den fälteren ab, wird damit also selbst fälter, während gleichzeitig der fältere seine Kälte an den wärmeren abgibt, damit aber felbst wärmer wird. Dabei zieht sich nach einem bekannten physikalischen Gesetze der wärmeabgebende Körper zusammen, während der wärmeaufnehmende sich ausdehnt. Körper, die andauernd Wärme in sich erzeugen,

<sup>\*)</sup> Das Wesen des Lebens, Von Dr. Emil König (Hillgers Illustrierte Volksbücher, Bd. 48), 1906.

also Sigenwärme besitzen, wie die Cebewesen, besitäden sich mit ihrer Umgebung, der Atmosphäre, in einem danernden Spannungsverhältnis, solange sie eben leben, Wärme in sich erzeugen. Sie müßten sich infolge ihrer Wärmeabgabe zusammenziehen, können es aber nicht, weil ihre Sigenwärme (Ansdehnungsbestreben) sie daran hindert.

2Inf dem Unfhören dieses Spannungsverhaltniffes beruht nach Dr. Konig die Erscheinung der Ceichenstarre. Stirbt ein Mensch oder ein Tier, so hört die innere Wärmeproduktion in wenigen Stunden auf und in dem Mage, wie das aeschiebt, beginnt sich der erkaltende Körper zusammenzuziehen. Die Masse, in der die Jusammenziehung vor sich geht, ift das fleisch, die Muskulatur. Jede Bewegung, die ein Tierkörper im Coben macht, beruht darauf, daß ein Teil diefer Jusammenziehungsmaffe, ein Musfel, sich zusammenzieht, während gleichzeitig ein anderer, sein Widerpart oder Untagonist, sich entsprechend ausdehnt oder ausgedehnt wird. Eine Bewegung 3. B. des Armes oder Beines wäre nicht möglich, wenn bei einer Insammenziehung eines Muskels nicht auch ein anderer ausgedehnt oder gestreckt würde. Mach dem Tode aber beginnt sich die Minstulatur im aangen zusammenjugiehen; dadurch werden die Glieder und der gange Körper fteif und ftarr, der Juftand der Leichen= oder Totenstarre tritt, entsprechend dem allmählichen Iluf= hören der Wärmeerzengung, nach und nach und über den ganzen Körper fortschreitend ein. 2Inr wo dem Tode große förperliche Unstrengungen porausgingen, tritt die Ceichenstarre ziemlich plötzlich ein, fo 3. 3. bei einem zu Tode gehetzten Wild oder einem nach großen Strapazen gefallenen Soldaten; denn hier ift der Körper nicht mehr lange im ftande, innerlich, in den Geweben, noch Wärme zu er= zengen. Nach einiger Seit beginnt dann der Verwesungsprozeß, ein Dorgang, der mit dem Ceben des betreffenden Körpers nichts zu tun hat. Es wird aber dabei ebenfalls Warme erzengt, und zwar durch Bakterien im Körper. Durch diese Warme debnt fich die Leiche wieder aus und die Leichenstarre wird allmählich wieder aufgehoben.

Kehren wir nach dieser Abschweifung zur Betrachtung der dem Seben eigentümlichen Erscheinungen zurück!

Ein Körper mit Eigenwärme müßte, das lehrt uns das Inischen der Weltterper, im Prinzip Kugelgestalt haben, und die Tebewscen besäßen diese wahrscheinlich auch, wenn nicht die Einwirkung anderer Kräfte sie hinderte, diese Gestalt einzusnehmen. In solchen Kräften gehört vor allem die eigene Schwere; wo sie vorwiegend zur Gestung kommt, erscheinen die Lebewssen von oben nach unten gleichsam zusammengedrückt. Imger ihr kommt noch eine ganze Reise anderer Druckwirkungen und Wösersände in Vertracht, die dem Sebewssen die Kugelgestalt nehmen und ihm eine andere wesen die Kugelgestalt nehmen und ihm eine andere besondere, erft im Laufe seiner Entwicklung alls mählich werdende Gestalt geben.

Die Masse eines Körpers mit Eigenwärme nuch nicht nur geformt, und zwar im Prinzip in Kugelsgestlt, auftreten; sie zeigt ein eigenartiges Berbalsten auch darin, daß ihre Dichtigkeit von der Mitte nach der Oberstäcke bin fortistreitend zunimmt.

Eigenwärme bun Ilusdehmmasbejtreben, fagen zwei Unsbrücke für dieselbe Erscheinung, wirfen bei einem Körper, 3. B. einer Rugel, das bin, daß fich ihre Masse vom Mittelpuntte ans nach allen Nichtungen ausdehnt. Da aber die gange Kugel als solche in Wirtlichkeit nicht größer wird, denn fie befitt nur Unedehnungebestreben, Spanning, jo muß ihre Maffe nach der Oberfläche zu immer dichter werden. In der zentralen Partie ist also die Masse ziemlich stark ausgedehnt, in der außersten Schicht herrscht die größte Dichtigkeit. Durch eben diese dichtere Ungenschicht, die Bant, das Sell, die Mombran, worden auch die kleinsten Cebensgebilde von ihrer Umgebung oder ihren 27achbarn icharf abgegrenzt.

Auf diesem eigentümlichen Verhalten der Mösseines Körpers mit Eigenwärme beruht seiner die Erscheinung, daß wir die wichtigsten Erscheinungen mod Vorgänge des Cebens auf den mittleren, zentralen Teil eines Tebensagebildes beschränft oder lokalisiert sinden, so daß dieser Teil bei der Ernästeung, der zertsplanzung und anderen wichtigen Vorgängen die Hauptrelle spielt, und daß wir die Jesle, den Elementarorganismus, sowie jedes andere Cebensgebilde in einen "Keru" und einen "Jest-

leib" differenziert finden.

Die Eigenwärme der Lebewesen wird von ihnen felbst durch den Dorgang des Stoffwechfels erzengt. Ein solcher ist ohne rhythmische Bewegungen nicht möglich und diese bestehen im Prinzip und in ihrer einfachsten form in abwechselnder Insdehnung und Susammenziehung. Im Pringip ift demnach der gange Körper nichts anderes als eine einfache Saug= und Druckpumpe. 21it feiner 21us= dehming saugt er die Stoffe in sich und mit seiner Infammenziehung proßt er sie aus sich heraus. Zwar finden wir die rhythmischen Bewegungen bei den verschiedenen Cebewesen verschieden fart ausgeprägt und bei den einen leichter, bei den anderen schwerer wahrnehmbar; porbanden aber sind sie bei allen. Rhythmik der Bewegungen ist demnach eine hervorragende Eigenheit des Cebens überbanpt.

Wenden wir uns nun von den Erscheinungen des Cebens im allgemeinen zu denen, die der einzelne Organismus bietet, fo tritt zunächst die Frage auf: Was ift denn ein Organismus? Organisierung ift nach Dr. König Cofalifierung einer Catiakeit bezw. Kabiakeit, die vorber das Ganze in allen seinen Teilen besossen batte, auf einen bestimmten Teil der Maffe des Gangen. Diefer Teil übt die betreffende Tätjakeit nun viel energischer als porher das Gange, wird aber dabei immer weniger felbständig, vielmehr von den übrigen Organen immer abhängiger. Sehen wir hente einen Teil des Tierförpers, den Darm, andauernd wurmförmige Bewegungen machen, so wissen wir, daß im Prinzip der gange Cierkörper ohne Unterbrechung Diese Bewegungen macht. Finden wir bente bei den Tieren ein Organ - das mannliche oder weibliche fortpflangungsorgan, aus dem gewiffe Gebilde, die sogenannten Keimzellen, berauswachsen, so miffen wir, daß diefe Tätigkeit bei dem Tiere eine lokalisierte ift und daß im Pringip diese Gebilde aus dem gangen Cierkorper herauswachsen. Ift das der Sall, fo haben wir diefen Vorgang als eine gang einfache Teilung des Tierkörpers bei feinem Wachstum aufzufaffen.

Diesen Gedankengang verfolgt Dr. König in feiner Brofchure "Das Wefen der Fortpflangung" in überaus anregender Weise. \*1 In manchen Sallen fann in Wirklichkeit der gange Korper den Teilungsvorgang vollführen, 3. 3. bei der Gelle und beim Bienenstaate, weil fie einfachste, nur aus Kern und Sellkörper bestehende Gebilde sind. Die Ciere aber sind im allgemeinen bober organisierte Cebensaebilde, ihre Maffe ift nicht nur in Kern und Bellkörper, sondern noch weiter in Uluskeln, Merven, Gefäße, Drufen, Knochen uim. differengiert; auch find fie meift ftark gegliedert, und aus allen diesen Urfachen fann eine Teilung des Gangen nicht erfolgen, wir feben deshalb den Teilungsvorgang hier örtlich gebunden. Ift aber der Teilungsvorsgang lokalissiert, so muß das Produkt der Teilung auch fleiner sein als das "Allte". Ferner muß die Teilung um fo hänfiger erfolgen, als die Keimzelle fleiner ist als das Alte. Und in der Tat produzieren die Tiere meift Millionen von Keimzellen, teilen sich also unsählige Male.

Die Keimzelle ist also nicht ein Gebilde, das unserer gewöhnlichen Jelle, der Jelle I. Grades, entspricht, sondern ift ein dem "Alten", dem Tierförper, völlig gleichwertiges Gebilde, sie ist eine Zelle 2. Grades (fiehe Jahrg. IV, 5. (25). Faffen wir sie als solche auf, so hat die Erscheinung, daß sich diese Keimzelle zum Orga= nismus des Alten answächft, gar nichts Wunderbares mehr, sie ist vielmehr gang selbstverständlich. Die Organe find in der Keimzelle "in der Unlage" vorhanden.

Mus dem Umftand, daß fich die Keimzelle bei ihrem Wachstum in 2, 4, 8, 16 ufw. Jellen teilt und damit ein Verhalten wie die gewöhnliche Jelle zeigt, darf man nicht schließen, daß sie eine einfache Selle fei. Bei der Teilung einer solchen entstehen ebenso wie beim Schwärmen des Bienenstaates zwei physiologisch von einander unabhängige Gebilde, während bei der Teilung der Keimzelle die Teilungsprodutte in einem gemissen physiologischen und jeweils auch in räumlichem Jusammenhange bleiben. Ans der Keimzelle wird ein Konalomerat von Gebilden, dieses ist ein geschlossenes Ganzes und bleibt es. Erft wenn die Keimzelle ausgewachsen ift, die Größe des Allten erreicht bat, dann teilt fie fich wirflich, indem sie eben Keimzellen produziert.

Die Produktion von Keimen erscheint nach der Anffassung Dr. E. Königs als eine Modifikation des Wachstums der Cebensgebilde. Dieses Wachstum ift für das Individuum beschränkt durch die Tatfache, daß die Cebensgebilde Organismen und als folde mit einer gewiffen Größe, dem "indivis duellen Mage", begabt find. Baben fie diefes er= reicht, so wachsen sie wohl noch weiter, aber nicht mehr in der Weise, daß sie immer noch größer werden, sondern indem fie fich bei ihrem weiteren Wachstum teilen, fo daß nene Cebensgebilde aus ihnen hervorgehen. \*\*)

\*) Menc Befichtspunfte, Münden 1906.

Da nun die Keimzelle nach ihrer Coslösung ans dem fortpflanzungsorgan des "Allten" noch feine entwickelten und damit gebranchsfähigen Organe besitht, somit also nicht selbständig leben fann, jo lebt sie gunächst in anderer, unselbständiger Weise. Einen Ausweg finden wir heute bei fast allen Cebewesen, Tieren und Pflanzen, das ist die Verschmelzung zweier Keimzellen zu einer einzigen, ein Vorgang, der uns als "Befruchtung" bekannt ift. Eine folde Verschmelzung ware nicht möglich, wenn die Maffe der Keimzelle fcon differengierte, entfaltete Organe befäße. Eine Stufe der Differenzierung ist allerdings schon vor= handen; aber fie schließt die Bereinigung nicht aus. Die weibliche Keimzelle umschließt nämlich einen gewissen Vorrat von Nahrung, Bildungs= dotter; damit ist ihr Polumen beträchtlich veraröhert, ihre Spannung gleichzeitig herabgesett. ift infolgedoffen nicht im stande, fich in gehöriger Weise zu zerlegen, sich zu "furchen". Mit ihren vergeblichen Versuchen dazu, die wir als Bildung pon "Polzellen" bezeichnen, verringert fich ihre durch die Kernmaffe in ihr repräsentierte Spannung noch mehr, und sie wird "reif" für die Aufnahme der mannlichen Keimzelle. Diese besteht fast aus reiner Kernmaffe und befitt daber Spannung par excellence, die schon dadurch jum Unsdruck kommt, daß diese Keimzelle die fähigkeit intensiver Bemegung besitzt. Beide Jellen erganzen sich also insofern, als die eine hohe Spannung, die andere einen Mahrungsvorrat mitbringt. Dadurch wird das neue Gebilde nicht nur lebensfähig, sondern fein Ceben ift auch auf einige Seit gefichert, indem es eine "Wegzehrung" mit sich führt.

Bei vielen, insbesondere den kleineren Tierarten (Infokten u. a.) reicht dieses Hilfsmittel auch aus; hier find die Organe des Keimes nach Verbranch der mitgegebenen Mahrung fo weit entwickelt, daß er sich selbständig ernähren fann, zumal das "Allte" meift noch so vorsichtig ift, seine Eier dorthin zu legen, wo dem Keime nach dem Auskriechen die Beschaffung der Nahrung sehr leicht gemacht ift, indem er fich mitten darin befindet, wie das gliegenei

im Kafe.

Schlimmer daran find die Reime der größeren Tiere, 3. 3. der Wirbeltiere. Bekanntlich ift bei allen Tieren die Größe der Keimzellen nicht sonder= lich perschieden, wohl aber die Zeit ihrer Entwicklung. Während sich der fliegenkeim in einer Woche entwickelt, brancht der des Elefanten Jahre, um in die Organisation des Alten hineingnwachsen. Daber ift der Keim der größeren Tiere nach Derbranch der eingeschlossenen 2 Tahrung noch weit ent= fernt davon, im Pollhefite des Organismus zu fein. Bier setzen andere Bilfsmittel ein, um das Ceben des Reimes bis gur ausreichenden Entwicklung der Organe zu fristen. Entweder sangt der "befruchtete" Reim bei seiner Wanderung aus dem Innern des Allten gur Oberfläche im Endstück des fortpflanzungsschlandjes, im Gileiter, vermöge seines dauernd ihm innewohnenden negativen Druckes weitere 27ah= rung in fich ein und verläßt schlieglich, reichlich mit Mahrungsvorrat (Dotter, Eiweiß) beladen, das Allte, wie bei den Reptilien und Bögeln; oder er fanat fich bei seiner Wanderung aus dem Endstück

<sup>\*\*)</sup> Wie eine Bestätigung dieser Unnahme erscheint es, daß sogenannte "Riefen", Menschen, deren Wachstum das "individuelle Maß" beträchtlich überschreitet, selten Nach fommen binterlaffen. B. B.

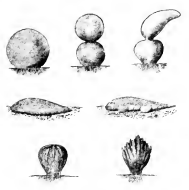
des hertiftanzungsschlandes, dem zur Gebärmutter erweiterten Sileiter, direkt sein, hängt sich hier an das "Alte" an, lebt auf Rosen der Säste desselben, wächst heran und entwickelt sich. Sind seine Organe, speziell Altunungs- und Ernährungsorgane, so weit entsaltet, daß sie in Tätigkeit treten können, so wird der Keim entlassen, "geboren".

Die Gefamtheit seiner biologischen Forschungen hat Dr. E. König in einem Werte, "Das Leben, sein Ursprung und seine Entwickung auf der Erde" betitelt, \*) niedergelegt. Der Umfang des Werteserlandt nicht, mehr als einige von den üblichen Inffassungen abmeichende Punkte zu erwähnen.

In dem Kapitel über den Tod, als deffen hanptfächliche Urfache die Ablagerung förperfremder Stoffe in dem Wofen, der Kriftallisationsprozeß, angesehen wird, berührt Dr. König den Sufammenhang zwischen der Wehrlofigkeit und gesteigerten fortpflanzung vieler Ciere. Bei wehrtosen, häufig verfolgten Geschöpfen beginnt bei jeder Gefahr, ja schon durch die bloge Dorstellung einer folden, fofort ein intenfiver Stoffwechsel einzuseten; es wurde infolgedessen mehr Warme pro-Suziert, die böbere Warme sofort in entsprechend energischere Bewegungen umgesetzt und das Tier fo gerade zur flucht getrieben. Derhinderten ge= misse Verhältnisse das Tier an der klucht oder machten sie die Elncht unmöglich, so blieb nichtsdestoweniger das schnelle Tempo des Stoffwechsels im Bange; doch konnte die fo entwickelte Warme nicht in Bewegung umgesetzt werden. Infolgedeffen murde das betreffende Tier durch die unbenützte Wärme fast gewaltsam ansgedehnt, aufs ängerste angespannt: es platte beinahe por Ungft. intensivere Stoffwechsel und die daraus fich ergebende höhere Warme bewirkten ein plötsliches Wachstum, und zwar, da die form nicht weiter ausgedehnt werden komte, ein Wachstum aus der Sorm heraus, d. h. eine fortpflanzung. So bildete fich bei diesen ewig verfolgten Tieren - man denke an den Basen - nicht nur die fabigfeit plötslicher, energischerer Bewegung beraus, jondern es entstand allmählich anch das Gefühl der gurcht, der Ungit, und infolge diejes beständig wiederkehrenden 2lnaft= gefühles stellte fich ein reichlicheres fortpflanzen als bei anderen Tieren ein. Die verfolgten Tiere erhielten also immer mehr die fähigkeit, sich schneller fortzupflanzen als andere: damit wurde aber ihre Cebensdaner im allgemeinen geringer.

Sehr eigenartig sind die Ideen Dr. Königs über die erste Irrbeitsteilung bei den niedersten Orsganismen der Dorzeit und über die daraus sich ergebende Ferlegung eines Teiles derselben in "Tier" und "Pflanze" (Spezialpssanze). Diese Ferlegung war eine kolge des Anstretens von Kohlensfäure in der Atmosphäre, wodurch der Echensprozest fempslizierter wurde. Der Kohlenstoff muste nun von der Schefngel aus seiner Verbindung mit dem Sanerstoffe, aus der Kohlenstäure, geläst werden. Der obere Teil der Kingel, der im Gegensatze zu dem den Boden berührenden Teile jetzt nur noch Sanerstoff ausnahm, war dazu selbswerständlich nicht im stande, da er als der an Sanerstoff reichere

Teil den Kohlenstoff nicht aus feiner Verbindung mit Sanerstoff lofen kounte. Diese Arbeit fiel atfo dem unteren Teile zu, der die Kohlenfäure gerfette und den freigewordenen Kohlenstoff (bezw. die entstandene spezielle Kohlenstoffverbindung) dem Bangen guführte. Da der untere Teil dadurch eine bisher nicht genbte, neue Catiakeit an seiner Ober fläche auszuführen batte, mußte er feine Oberfläche perarökern. Das geschah, indem er sich gegen den oberen Teil abzugrenzen, abzuschnüren begann. Milmählich verteilten sich die Rollen der beiden Teile in folgender Weise: der untere Teil nahm Waffer und Ammoniat aus dem Boden und Kobtenstoff aus der Euft auf, seine Tätigkeit war also hauptfächlich eine aufbauende; gleichzeitig aber nahm er and noch Sauerstoff aus der Enft auf und schied Kohlensaure aus, doch trat diese Catig-



Schema der Gerlegung eines Urlebetyps in zwei "Organe", von deuen das untere fich zur Pflanze, das obere zum Tiere fortbildet.

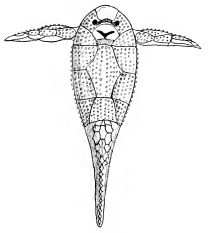
keit gegen die aufbanende zurück; der obere Teil nahm hamptsächtich Sanerhoff aus der Luft auf und serfeite mit diesem die von dem unteren Teile geslieserten Kohlenhoffverbindungen. Er schied auch die Zerfallsprodukte aus. Seine Tätigkeit war mehr eine zerschende. So waren zwei Organe entstanden, das untere die Pflanze, das obere das Tier, allerdings noch miteinander verbunden.

Dermittels einer Reihe verschiedener Dorgänge, auf die wir bier nicht näher eingehen können, bildete sich nach Dr. Königs Unschaumg in der teitsischen oberen hälfte ein Ernäheungskanal aus, der mit hilfe nur ihm eigener wurmförmiger Bewegungen aus seiner Pflanze die Tahrung entuahm. Indem das Tier sich allmählich eine von der Pflanze verschiedene Tätigkeit aneignete, nmite auch die Suhstanz beider immer verschiedenartiger werden, ein Umstanz, der die völlige Costösung des Tieres von der Pflanze verbereitete. Tachdem dies Trensmung geschehen war, erfolgte die Weiterentwicklung der beiden Teilstüde in gänzlich verschiedenen Richtungen.

Sehr eingehend begründet Dr. König seine Insidt, daß der Ursprung des Lebens nicht, wie bäufig angenommen wird, im Wasser zu suchen sei, sondern vielmehr auf dem Cande, und daß bier

<sup>\*) 2.,</sup> ganglich umgearbeitete und erweiterte Unflage. Berlin 1905.

auch die erste Entwicklung der Cebewesen por fich gegangen fei. Eine fortschreitende Entwicklung ist nach ihm im Waffer nicht möglich; was an Waffertieren eriftiert, ift durch rückschrittliche Entwicklung aus Cebewesen des festlandes entstanden. Dieles, was dem biogenetischen Grundgesetze zufolge als Geichen früherer wasserbewohnender Dorfahren der höheren Tiere gedeutet werde, sei nicht so aufzufassen. So seien die sogenannten Kiemenspalten bei den Embryonen der Wirbeltiere wohl Audimente eines Atmungsorgans, aber feineswegs von Kiemen. Die Protozoen find nach Dr. König nicht "Erstlinge des Cebens", fondern Endpuntte der rückschreitenden Entwicklung höherer Cebemejen im Waffer, mo Diese sich schließlich in Einzellige aufgelöft haben. Unf Grund des biogenetischen Grundgesetzes ge-



Pangerfifd aus dem ichottijden Devon.

langte man zu dem Schlusse, daß die primitiosten Candwirbeltiere, wie Curche, früher im Wasser geslebt hätten, weil ihre Carven sich hente noch als Wassertiere entwickeln. Dr. König schließt umgeskehrt: weil ihre Keime die Jugendzeit schon im Wasser verleben, wird sich auch bald die Art selbst zum Wassertiertyp umbilden, zurückschreiten.

Sehr anregend und durchdacht find Dr. Königs Ausführungen über die Entstehung und den Swed des Cebens, wenngleich auch wieder, wie die vorstehend angeführten, geeignet, zur Kritik und jum Widerspruch herauszufordern. Deshalb zum Schlusse nur noch ein Sitat aus seinem Hauptwerke: "Wir verallgemeinern unsere Theorie über die Entstehung des Cebens auf der Erde, indem wir sagen: Aberall im Weltraume, wo zwei Welt= förper in ihrem Unsdehnungsbestreben in Konflikt kommen, entsteht Ceben im Bereiche des Welt= förpers, deffen Ilusdebnung gurückgeworfen wird, deffen Unsdehnung also die weniger intensive ift. Wir verallgemeinern ferner: Die Produktion von Ceben gehört zur Wesenheit der Materie und der Kraft, bezw. des Verhältnisses beider zueinander."

Eine merkwürdige Bestätigung der Dr. Konigs, daß die Waffertiere Candlebewesen als Vorfahren besitzen, finden wir in einer Mittei= lung Prof. Dr. Otto Jackels über die Sauna von Wildungen.\*) Die devonischen Kalke der Gegend von Wildungen sind reich an Versteine= mannigfacher Urt, besonders an den runaen feltfamer, gegenwärtig ausgestorbener Wirbeltiere, der Placodermen oder Pangerfische, deren Körper von einem Panzer ans Knodjenplatten umschlossen mar, aus dem nur der flossenlose furze Schwang und merkwürdige feitliche floffen frei bervorstanden. Micht weniger als zwölf Gattungen von Placodermen mit etwa 50 Arten find bis jest hier aufgefunden. Diese formen liegen größten= teils so vollständig vor, daß Prof. Jaefel ihr gesamtes Skelett restaurieren, ja sogar innere Skelett= teile, wie das verfalfte Knorpelfranium mit den hinterhauptsgelenken, Blutgefäßeindrücken Mervenkanälen, freilegen konnte. Die Schicht, aus der die Wildunger Sischreste stammen, muß einst in größerer Meerestiefe, außerhalb der eigentlichen Küstenzone etwa zwischen 200 und 500 Metern, zur Ablagerung gelangt sein. Die Sische sind dort offenbar so erhalten, wie sie auf dem Meeresboden zusammen lebten und starben. Während nun die berühmten Placodermenfundstätten des ichottischen Devons nur wenige formen, diese jedoch meist in Individuenzahl enthalten, zeigt die fauna großer bei Wildungen das entgegengesetzte Bild: eine faum ju gliedernde fülle verschiedener formen, von denen jede einzelne nur in wenigen Individuen vorfommt. Eine weitere Eigentümlichkeit der Wildunger Sanna ist die Tatsache, daß fast alle dort gefundenen Panzerfische durch Swischenformen untereinander perbunden find, was dafür fpricht, daß diese überraschende Mannigfaltigkeit der Formen zweifellos an Ort und Stelle entstanden ist. Das Wunderbarfte aber ift, daß die außerordentlich mannigfaltigen formen alle nebeneinander in einer Gosteinsschicht von nur 10 bis 20 Sentimeter Dicke liegen, demnach nur wenige Generationen repräsentieren können. Prof. Jackel glaubt, darin einen drastischen und überzeugenden Gegenbeweis gegenüber der älteren, durch die Selektionstheorie vertretenen Auffassung, daß alle Entwicklung allmäh= lich sei, erblicken zu müssen. Die Entwicklungszeit dieser Fanna sei auf eine geologisch so kurze Spanne Seit zusammengedrängt, daß man geradezu von einer explosiven Entwicklung reden könne. Es spricht also dieser Lund anscheinend für die von der Mutationslehre (de Ories) vertretene sprungweise Entwicklung der Organismen.

Die Organisation dieser Placodermen ift eine derartige, daß sie deutlich die Abstammung der Sische von älteren, uns bisher noch unbekannten Landwirbeltieren erkennen läßt. Unscheinend war die Organisation der Wirbeltiere in sich vollkommen gesestigt, als die ersten sische auftraten; in diesen wird sie zwar äußerlich durch Anpassung an besondere Verhältnisse unterdrückt, kommt aber später bei höherer Leistungsentsaltung überalt wieder zum Insderuck.

<sup>\*)</sup> Doff. Beitung 1906, 2fr. 372.

### Tellurische Unslese beim Menschen.

Man hat sich vielfach mit den förperlichen Umwandlungen beschäftigt, welche der fortschritt der Kultur am Monichen bervorbringt, und die Jufunftsbilder, die auf Grund folder Untersuchungen entworfen werden, find meistens recht betrübender Urt. Die Gehirmnaffe wird auch fernerhin gunehmen, die förperliche Ceiftungsfähigkeit und Widerstandsfähigkeit schwächer werden, fo daß der Mensch der Jufunft faum den Eindruck einer Idealgestalt in unserem Sinne machen dürfte. Dergeffen wird bei diesen Spefulationen gewöhnlich aber, daß auch die Matur, die Erde, ein Wort bei diesen Umwandlungen mitzureden hat. Solange wir uns ihr nicht gang entfremden, wird fie die Kultureinfluffe zum Teil wenigstens in einem für uns gunstigen Sinne zu paralysieren wiffen.

Unter dem Citel "Tellurische Aussese" versucht einer unserer bedeutendsten Geographen, der unstängt versterbene Prof. Kirchhoff, zu zeigen, wie sich aus einer ursprünglich gleichartigen und wohl nicht zahlreichen Gruppe, die irgendwo auf der Ostseste in Walvelehen führte, das Geäst der Aussen und dann dessen Perzweigung in die einzelnen Dötser herausschildet hat. \*) Wir sind allerdings noch sehr im Ansang erakter Studien über tellurische Wirkungen auf den menschlichen Körper begriffen. Aber gewisse Punkte beginnen sich doch schon zu klären.

Wer hatte 3. B. gedacht, daß schon die bloße Seehohe das Bobenmag unferes Ceibes mitbedingt! Einer Millionenmessung in Mordamerika entnehmen wir die Einsicht, daß innerhalb der Vereinigten Staaten alle diejeniaen, die ihre Wachstumsjabre auf dem Bochlandboden der Westhälfte verlebten. durchichnittlich höberen Wuchs baben. Ebenio ift die Junahme der Körpergröße des bayrischen Stammes füdwärts von München ins höhere Allpenvorland und in die Allpen selbst hinein mili= tärisch festgestellt. Merkwürdig ift dagegen wieder, daß die Rachtommen der europäischen Auswanderer nach Mordamerika fast durchschmittlich etwas höher auswachsen als ihre Dater. Das schottische Durchschnittmaß der Manneshöhe von 172 Gentimetern, das die Böhenstala in Europa nach oben abschließt, bildet drüben, und zwar im Oftraume von Britisch-Mordamerifa, die unterfte Stufe.

Ann wird aber das höherwachsen um einige Millimeter den europäischen Einwanderern drüben kaum etwas nühen, ebensowenig wie das gewiß auch einem geheimnisvollen Einstusse des Landessnatur beizumessende kadenscheinigwerden des Vartwuchses, das sich drüben sehr allgemein einzuskellen pflegt. Don tellurischer Auslese in darwisnistischem Sume wird man erst bei den Körpersabwandlungen des Menschen reden können, die wegen ihres ersichtlichen Vorteils für sie von dem betressenden Landramme selbst gezüchtet werden. Prof. Kirchhoff führt ihrer einige au.

Schon die große Sinnesverschärfung der Wüstens und Steppenbewohner hat unauss

gesetzt tätige Auswahl der Besten durch die Candes natur zur Voraussetzung. Mahrungserwerb, leben rettendes Jurudfinden zu den Genoffen im Salle des Verirrens in den pfadlofen Oden, in denen überall der Dursttod den Menschen angrinft, ift nur den mit vollendetem Späherblick, feinstem Gebor und schärfstem Geruchsfinn Begnadeten gewähr leistet. Echwachsinnige werden in diesen Trocken landen gerade so unerbittlich ausgerottet, wie der Kondor verhungern muß, wenn er zufällig nicht mit jenem teleftopifch icharfen Ilnge geboren ift, mit dem seine Urt aus Atherhöhen in vielfachem Kilometerabstand ein fleines Beutestück tief unten am Erdboden erkennt. Die Unpaffungsfähigkeit des menschlichen Auges, eines an sich ziemlich unvollfommenen Instruments, ist groß, und doch mare e in Menschenleben zu furz, um trot täglicher übung im gernsehen jene enorme Schärfe zu erreichen. Dazu gehört vielmehr Vererbung des Kalkenauges mit generationenweise gesteigerter Sehtraft bei ftetem Swange zu deren Abung, sei es, um einem Aberfalle zu entgeben, sei es, um selbst einen foldzen auszuführen oder ortskundig das schirmende Rückzugsziel nicht zu verfehlen.

Ein anderer Susammenhang ergibt fich zwischen Breitbrüftigkeit und Hochlandsklima, Es ift ficher tellurifche Auslese, daß die drei erhabensten Hochländer, Tibet, Mexito und Hochpern (2000 bis 4000 Meter), mit der Ausbreitung der breitbrüftigsten Menschen zusammenfallen. jum Ceben des Menschen unentbehrliche Sauerstoffgehalt der Cuft ift im Pergleiche zu einem gleich großen Quantum Miederungsluft arg verringert: das zeigt schon ein Dersuch mit der Teuchtfraft von Kerzen, von denen bei gleicher Beschaffenheit in Paris drei eine Cichtstärke geben wie in der Stadt Meriko (2500 Meter über d. M.) deren gebn. Wie schafft sich nun der Böhenmensch genügende Suftmengen, da doch dem Miederungsmenschen beim Emporsteigen und vorübergehenden Infenthalt die Cuft knapp wird?

Das Ratfel loft fich dabin, daß Tibetaner, Megikaner, Hochpernaner, wie der ungewöhnlich große Brustumfang andeutet, in ihren gewaltigen Cungen viel mehr Cuft verarbeiten können als wir, weil die Cungenbläschen bei ihnen gahlreicher und geräumiger find als bei uns. Offenbar liegt hier schon ein säkularer, Jahrhunderte, ja Jahrtausende hindurch währender Unpassungsprozeh vor. Wur Menichen, die ichon durch Sufall etwas leiftungs= fähigere Cungen mitbrachten, erzielten gesundes, unverfürztes Ceben, als ihr Volksstamm auf der Jagd, der Wanderung oder der flucht vor feinden diese Hochlande betrat; und die nimmermüde Weiterauslese sorgte dafür, daß immer die Lungengewaltigsten am sichersten überlebten und ihre in sehr kurzer Frist so sehr günstige Cungenvariieruna zu immer noch größerer Vervollkommung den Machtommen vererbten, mahrend Mückfällige mit schwächeren Cungen alsbald dem Klima zum Opfer Sür die Miederung taugten dann foldse Höhenlungen nicht mehr, was sich deutlich zeigte, als die Uimaras, Machtommen der alten Infaindianer, zu den Goldwäschen im Tieflande am

<sup>\*)</sup> Deutsche Rundsch, für Geogr. n. Statist., 27. Jahrg. (1905), Heft 7.

Almazonenstrom herabstiegen. Sie erlagen rasch einer furchtbaren Sterblichteit.

Micht in allen Fällen ift die tellurische Unslese durchsichtig und flar. Daß die Schwärze der Megerhant ebenfalls durch fie erzengt ift, tann man wohl annehmen, doch nicht so schlagend nachweisen. Die schwärzliche Bautfarbe ift keineswegs ein direkter Schutz gegen die fenkrecht berabfallenden brennenden Sonnenstrahlen, da ja duntle flächen die Wärme viel flärker anfnehmen als belle. Der afritanische Meger raat vielmehr vor anderen Schwarzen (Südaraber, Papua, Drawida, Instralier) dadurch hervor, daß nur er die idealste Un= passung an die so gefährliche Krankheitserreger (217iasmen) ausbrütende schwüle, heißseuchte Treib= hausluft des Tropenraumes darstellt. 27eger widerstanden dem mörderischen Klima der Panamaenge am besten.

Die Megerhant wird durch eine unvergleichlich hoftige Perspiration gekennzoichnet. Diese maffenhafte Verdunftung der Körperfluffigkeit durch die hant erzenat hocharadiae Verdunstungsfälte, und darum fühlt fich die Megerhant um fo fühler an, je beißer die Sonne brennt. Das Schwergewicht der Widerstandsfähigkeit des Megers gegen das Tropenflima dürfte indessen wohl auf die außerordentliche Tätigkeit seiner Leber entfallen, die an fülle der Gallabsonderung von keiner anderen Raffe erreicht wird. Ob mit diesem gang anderen Saftenmtrieb die tiefe Brannung der Bant gusammenhängt, wissen wir nicht. Jedenfalls beruht der gange Organismus der Megerraffe auf einer fo fompligierten Darijerung unferes Befchlechtes, daß wir nns nicht zu wundern branchen, wenn fie nur einmal auf Erden gelang, die viel einfachere Umformung des Atmungsorgans für Hochlandsklima dagegen dreimal, d. h. so oft sie tellurisch gefor= dert wurde.

Unter den Begriff der tellnrischen Unslese fällt schließlich alle Aftlimatisierung, ferner die Widerstandsfähigkeit des Enropäers gegen gewisse Krantheiten. Wir sind seit alters an Masern=, Pocken= und Scharlachgift gewöhnt, denn diese Epi= demien haben unter uns feit Jahrhunderten die am wenigsten Widerstandsfähigen hingerafft, mahrend die Kräftigeren zwar auch erfrankt, aber durch das ficarciche Bestehen des inneren Kampfes gegen die aufgenommenen Krantheitsteime gefeit find und diefe Gabe erfolgreicher Abwehr durch zahlreiche Generationen zu immer höherer Vollendung vererbt baben. Maturvölker, denen diese Krankheiten durch europäische Matrofen zugetragen wurden, erladen ihnen hilflos, murden durch die verderblichen Keime dezimiert, ja stellenweise sogar ausgerottet.

Ein merkwürdiges Zeispiel tellnrischer Anslese bietet der sogenannte amerikanische Typ, über den Adam Adder sich auf Grund persönlicher Anschaustese der Amerikanerin als etwas speziell Amerikanisches. Die so laut bei nus belobte "Almerikanerin" — was wird in Deutschland nicht alles gelobt, wenn es von recht weit her ist — sei nichts weiter wie germanische Anslese, entstanden durch absichtliche oder unabsichtliche Hochzüchtung, wie in allen Teilen Deutschlands, vornehmlich aber in Arorddeutschland und in England, vorkomme, Die charatteristischen Alertmale germanischer Edetrasse, gestrochte Kigur, Langtopf, schmales Gesicht, schmale Vase, schmaler Kuß und schmale Hand — 23 öder hätte anch noch hinzusügen können: blonder Typns — kommen bei deutschen und englischen Krauen genan so ost vor, wahrscheinlich aber viel hänsiger, wie in Vordamerika.

Die Modellierarbeit von Klima und Erde sieht man in Mordamerifa anch schon, aber fast mur bei den Männern. Wem sind bei Amerikanern nicht schon die scharfen Gesichtszüge, das hervortretende Kinn, die Adlernase, markierte Badenknoden aufgefallen? Das find die Kennzeichen des indianischen Typs, des Ureinwohners von Nordamerifa. Unch die Wadenlosigkeit, ein Charakteriftitum des indianischen Beines, soll bei den Mannern erhebliche Fortschritte machen. So fann es, besonders wenn wir noch das eingangs erwähnte Wachjen des Durchschnittsmaßes der Körperhöhe und das fadenscheinigwerden des Bartwuchses beranziehen, keinem Zweifel unterliegen, daß allmählich fich ein amerikanischer Typ heransbilden wird, der das germanische Urbild als Unterlage hat, auf der dann der autochthone Indianismus die scharfen Afzente des geborenen Rechtes eingraben wird. Das rührt jedoch keineswegs von einer Beimischung wirklich amerikanischen, d. b. indianischen Blutes her; denn mit den Indianern, die im Morden im Unsfterben begriffen find, ift der Eingewanderte, von Insnahmen abgesehen, teine Vermischung eingegangen, die auch ziemlich prefär ift, weil Unfruchtbarkeit eine sehr häufige Erscheinung bei einer enropäischeindianischen Ehe ift. Daß jedoch der "ameritanische Typ" schon jetzt in ziemlich mertbarer Ausbildung vorhanden ift, lehrt uns ein Blick in die Withlätter der verschiedensten Mationen, deren Zeichner, ohne Völkerkundige zu fein, dem "Bruder Jonathan" fast stets die oben bemerkten, allerdings dem Zwecke entsprechend karrikiert vergröberten Jüge leihen. - Welchen Unten diefe körperlichen Umwandlungen für die Betreffenden haben, ob sie überhanpt von Muten für sie sind, und ob man demgemäß hier tellurische Unslese im Sinne Kirchhoffs zu sehen hat, das ist eine andere Frage. Interessant an sich ist schon die Catsache, daß ein Erdteil das Gepräge, das er seinen Ureinwohnern aufzudrücken vermochte, auch einer ganz fremden, kaum 300 Jahre in ihm weilenden Raffe zu geben versucht.

# Albstammung und Stammesentwicklung des Menschen.

Bietet so die gegenwärtige Alenschheit intersessante Entwicklungsprobleme gemag, Probleme, auf deren Tösung wir beim Vorhandensein alles dazu nötigen Allaterials einige Hossung setzen dürsen, so tappt dasür die Forschung sinssichtlich der Vorgeschichte des Homo sapiensestammes noch immer auf dunklen, mur hie und da durch einen kargen eichtstraft getroffenen Pfaden. Zegleiten wir sie auf einigen Versichen, das Onnkel zu erhellen!

<sup>\*)</sup> Reisebilder aus Umerifa. Berlin 1906. (5. 55 ff.)

Aber die durch den Meandertalmenschen und (vielleicht) den Pithecanthropus aus Java dargestellten früheren Entwicklungsstufen des Monschen geschlechtes gurud, versucht Dr. 21. 211sberg in die Sinsternis unserer Stammesgeschichte hineingulenchten. \*) Wir dürfen wohl annehmen, daß die ältesten menschlichen Abnen noch niedrigere Alerk male besessen haben als die fossilen Menschen vom Meandertal, aus der Spygrotte, der Krapinanieder laffung und als die Uranstralier, auf deren primitive, dem Meandertalmenschen nabestebende Or ganifation nach Klaatsch und Macnamara ge miffe beim bentigen Australier fich findende Eigentümlichkeiten hinweisen. Die Reste der australischen Bevölferung zeigen Merkmale, die der tierischen Dorfahrenform unferes Geschlechtes näher steben als irgend eine andere Menschenraffe.

Solde Reftauftande alter Entwidlungs stufen, die man por nicht allgn langer Teit noch für Willfür der Matur, Spiele des Jufalls hielt, find 3. 23. die Pariationen der Wirbelfanle und der Rippen, insbesondere die Vermehrung der letsteren, ferner das Unftreten übergähliger Schneidezähne, das Vorhandensein eines dritten Prämolaren \*\*) und die volle Entwicklung eines vierten Molarzahnes, wie überhanpt die stärkere Entfaltung des Gebiffes bei den Australnegern. solden primitiven Merkmalen gablt and die Inspräanna des Schmelgfaltenreliefs bei ihnen, ähnlich dem, wie es an den hintersten Mablzähnen des Menschen von Krapina vorhanden ift, die im Derbaltnis zur Armlange anderer Menschenraffen relativ bedeutende Canae des Armes bei den Anstraliern und Weddas; ferner die Breite des Zwischenraumes zwischen den beiden Vorderarmfnochen, die abweichende Stellung des Oberarmtopfes, die relative Banfigkeit der Platyknemie, d. h. der feitlichen Abplattung des Schienbeines und ähnliche andere Eigentümlichkeiten im Knochenban. Gemiffe Abweichungen im Ban der Wirbelfanle, insbesondere die geringeren Dimensionen der Wirbelförper, laffen fich nach Prof. Klaatsch nur damit er= flaren, daß an der inferioren Wirbelfanle die nachträglichen Einwirfungen der anfrechten Körperhaltung fich weniger ftart geltend gemacht haben als bei anderen Raffen.

Eine Anknüpfung an den Urzustand der Menscheit ist nach Klaatsch auch gegeben, wenn man wohlgewölbten, an hentige Europäerschädel erinnernden Gehirnkapseln, wie sie bei anstralischen Wilden ziemlich häusig vorkommen sellen, begegnet in Verbindung mit gewissen niederen Kormen des Schädeldaches, insbesondere mit der mächtigen Entstidlung der "Aberangenbrauenbögen". Der Horisontalumris solcher "neandertalsider" Instralierschädel stimmt nach Klaatsch anffällig mit dem des Pithekantspropus überein und man erhält den Eindruck, als sei auf Grundlage der Schädelbasis des setzteren ein höheres Gewölbe aufgesübrt. Alls "präandertalsid" wäre nach Klaatsch jener ges

\*) Archiv für Raffen- und Gefellsch. Biologie, 3. Jahrg. (1906), Heft 1.

meinsame Versahrenzustand auszusassen, von dem aus die Entwicklung des sossischen Europäerschädels (Reandertel Spy) in der einen, des modernen Unitralierschädels in der anderen Richtung üben Unisgang genommen hat. Die getrennte Entwicklung von gemeinsamer Vasis aus würde auch die zwischen den drei Hamptrassen der beutigen Meigheh, den Regroßen, Nongsleiden und Weisen, bestehenden Verschiedenscheiten verständlich machen. Die Abereinstimmung der verschiedenen Varietäten der Gattung "Mensch" ist nämlich, wie von Adach, Vartels u. a. nachgewiesen wurde, doch nicht so bedeutend, wie man bisher annehmen zu sollen glaubte.

Bekanntlich fehlt den Unterfiefern aus dem älteren Diluvium der für den hentigen Menfchen daratteriftische Kinnporsprung. Inf der Grundlage einer eingehenden anatomischen Untersuchung des Unterfiefers gelangte por mehreren Jahren (). Walthoff ju der Annahme, daß der Bau und die morphologische Gestaltung des Unterfiefers bei der hentigen Menschheit in innigster Beziehung our Entwicklung der artikulierten Sprache ftebe. Rachdem aber nenerdings f. Weidenreich und E. Toldt nachgewiesen haben, daß die von Walkhoff zum Studium des Kinnbaues benützten Röntgenbilder die tatfächlichen Verhältniffe nicht wiederaeben, ift man von dieser Unficht gurudigefommen. Es ift aber nicht nur die Ungulänglichkeit diefer Rontgenanfnahmen, fondern auch noch eine Ungahl anderer Catfachen, die der Walthoffschen Unnahme sich entgegenstellen. Rach dem, was über das Mitteilungsvermögen der Primaten bis jetst festgestellt wurde, muß es als sehr unwahrschein= lich bezeichnet werden, daß ein Homo alalus, ein Mensch ohne iraend welches Sprachvermögen, jemals eriftiert bat. Die dritte Stirnwindung des Großbirnes, die Brocafche Windma, die als "Sprachzentrum", d. h. als Organ der Sprache ju betrachten ift, weift ichon beim Brang und Schimpanse eine nicht unbeträchtliche Entwicklung auf, und ift auch beim Gorilla als fleine, aber doch dentlich fichtbare Windung zu erfennen. Weiter fehlt es nicht an Beobachtungen, die darauf bindenten, daß unter den Tonen, wie fie von Menschenaffen hervorgebracht werden, Kehl-, Jungen- und Sippenlante vertreten find. Dag auf der Meandertalstufe der menschlichen Entwicklung das Mitteilungs= vermögen bereits einen gewiffen Grad erreicht batte, wird auch dadurch mahrscheinlich gemacht, daß in Der Krapinganfiedlung robe Steingeräte, Alfche und Bolgfohlenreste, alles Angeichen fogialen fortichritts, auftreten.

Das menschliche Kinn ift also nicht durch die Ausbildung des Sprechpermögens erzeugt, nicht so, daß zum Alfsenfieser der Kinnvorsprung als etwas gang Tenes hinzutrat, sondern vielmehr in der Weise, daß von dem beim altöltwialen Menschen noch in voller Ausdehmung und gleichmäßiger Diese vorhandenen Jahnsortsatz des Unterfiesers der obere Teil rudimentär geworden ist und insbesonders in der Aichtung von vorn nach hinten sich ver fleinert hat; dadurch tritt natürlich die zum Teil noch in ihrem ursprünglichen Umsang erhaltene untere Partie des Unterfiesers in Gestalt des

<sup>\*\*)</sup> Pramolaren find die drei ersten auf den Eckzahn folgenden, schon im Mildgebig vorhandenen, Molaren die erst später auftretenden vier echten Backenzähne.

Kinnes mehr hervor, als dies bei den Affen, den Anthropoiden und der älteren Menschensyrm der Sall ist. Die Verringerung der oberen Diek des Unterkiesers ist eine Kolge der Auffeldung der Schneidezähne, namentlich ihrer Wurzellänge, gewesen. Aber die Verkeinerung des Unterkiesers Sahnrandes war nicht die alleinige Ursache der Kinnbildung. Es ist vielnicht, wie Toldt mit Recht hervorhebt, die Ausbildung der Kopfform überhauptund namentlich diesnige des vorderen Schädelsabschnittes, die der Entschung des Kinnes beim rezenten Menschen zu Grunde liegt.



Beipenstertier.

Weit tiefer, ja viel zu tief, wie manche Kritifer behanpten, greift bei Untersuchung des Ursprungs des Menschen Dr. C. B. Strat in seinem Dor= trage "Jur Abstammung des Menschen". \*) Rach der Darwinschen Theorie von der Entstehung der Urten mußten fich schlieglich das 30, wie Weismann den Individualitätenkeim innerhalb der Jelle nennt, und die Determinanten, die im 3d eingeschlossenen, den Unsban des 3d gum Individuum bewirkenden Kräfte des gemeinschaft= lichen Urahnen bei Affen und Monschen wiederfinden, jedoch vermehrt durch äffische bezw. menschliche Iden und Determinanten fpateren Urfprungs (fiehe Jahrb. II, 5. 172). Beide Stammbäume jurudverfolgend, muffen wir schlieglich auf zwei ein= ander sehr ähnliche Brüder kommen, von denen der eine der Urahn fämtlicher Menschen, der andere der Urahn fämtlicher Uffen gewesen ift. Der Dater dieser beiden Brüder aber ift der gemeinschaftliche Stammvater der Menschen und Ussen. Nach Häckel ist er mehr Affie gewesen. Wie aber, wenn er mehr Mensch und weniger Afse gewesen ist? Wenn nicht die Menschen von den Affen, sondern letztere von den Menschen abstammten?

Um diese Frage zu beantworten, sucht Strat die Urform der Sängetiere überhanpt zu rekonstruieren, das gemeinschaftliche Urid der Sanger gu entdecken. Diejenige Sorm, die mit diesem Urid trot weitestgehender Menerwerbungen am meiften übereinstimmt, ist die älteste und hat als folche den Stammpater für die jüngeren formen geliefert. hugley hat bereits darauf hingewiesen, daß zwi= schen allen jett lebenden, so sehr verschiedenen Säugetieren zahllose Zwischenformen bestanden haben muffen, welche famtliche übergange vermit= telten. Diese alle muffen sich gruppenweise auf einfache Urformen gurudführen laffen, aus denen eine Differenzierung nach verschiedenen Richtungen hin erfolgt ift. Einige dieser Sammelbildungen oder collective types Hurleys find anscheinend noch jetzt in wenig veränderter form angutreffen, und ju ihnen gehört nach Hugley der Igel, weil deffen Gebig eine folche Beschaffenheit zeigt, daß fich aus ihr fämtliche anderen Sangetiergebiffe durch Derfümmerung oder stärkere Unsbildung gewisser Sahngruppen ableiten lassen. Und noch aus einem anderen Grunde verdient der Igel den Ramen einer "Sammelbildung"; denn seine Keimanlage, beson= ders die Bildung der Eihüllen, hat unter allen Sängern fo ziemlich die einfachsten Derhältniffe. Das Umnion, der glatte, die Frucht umschließende Sad, besteht bei den meisten Saugetieren aus zwei zusammenwachsenden falten, mahrend er beim Igel von Unfang an als primare Boble vorhanden ift.

Eine andere Sammelbildung ist das merkwürsige und seltene Gespensteretier (Tarsius speetrum), dessen Gebis ebenso indisserent ist wie das des Jgels. Seine Eianlage besitzt zwar nicht das primäre Annion, aber ein anderes besonderes Merkmal, den primären Kaststiel, eine von Zeginn an verhandene unmittelbare Verbindung zwischen Anniter und Frucht, die vei allen anderen Sängestieren viel verwirkliter, daraus abgeleitete Verhältsnisse zeigt. Unser Tarsius besitzen diesen haftstiel mur noch die Primaten unter allen Sängeteren.

Sorgfältige anatomische Untersuchungen ergaben die überraschende Tatsache, daß die Eianlage des Menschen sowohl das primare Umnion als auch den primaren haftstiel besitt, ebenfo gewisse Affenarten, so daß also in dieser Hinsicht Mensch und Affe dem Urid am nächsten stehen und zu den primitiosten und darum ältesten Bildungen im gesamten Saugetierreich gahlen. Was die Sähne betrifft, so hat der Mensch ein ebenso indifferentes Gebig wie Igel und Gespenstertier, mahrend der Uffe fich durch ftarkere Ausbildung der Edzähne mehr dem Raubtiertopus genähert hat. Durch Vereinigung Dieser drei primitiven Merkmale nimmt also der Mensch die einfachste und damit älteste Stufe der Sammelbildungen unter den Sängetieren ein. 211s weitere primitive Eigenschaft, die dem Menschen insbesondere eigen mare, führt Dr. Strat die Bildung der Bande an, die bis auf die Umphibien guruckguführen ift.

<sup>\*) 211</sup>s Broschüre erschienen bei f. Ente, Stuttgart

"Wir haben somit in den Häspnen, den Händen, der Ammionbildung und dem Haftstel eine Reihe von schwertwiegenden Gründen, die vermuten sassen, daß nicht nur die Affen, sondern auch sämtliche jett lebende Sängetiere jüngerer Abkunft sind als der Mensch.

"Don allen Sängetieren haben aber allerdings die Affen am länghen mit der Entwicklung des Menschen gleichen Schritt gehalten und sich am spätesten von ihm eutsernt.

"Wenn aber der Mensch das älteste Sängetier gewesen ist, so hat er auch die längste Zeit zur

Derfügung gehabt, um sich in anderer Hinsicht zum vollkommensten aller Sängetiere zu entwicken; auf Grund dieser Theorie können wir daher zwar die körperlichen und geistigen Eigenschaften der Tiere auf die des Menschen, nicht aber umgeskehrt zurücksichen. Alle Tiere ähneln dem Menschen in dieser der jener Hinsicht, der Mensch seiser der kann nicht diesen abgeleiteten Formen, sondern mur seinen eigenen Vorsahren abslich sehen."

Wie aber haben nun diese Vorfahren ausgeschen?

Um ihr Bild zu refonstruieren, benütt Dr. Strat drei Beweisftude: erftens das hädeliche biogenetifche Grundgefet, nach dem die Entwicklung des Individuums (Ontogenese) eine verfürzte Wiedergabe der Entwicklung der Art (Phylogenese) ift; zweitens die rudimentaren Organe, die Rückbildungen und Rückichläge der heutigen Menschheit in frühere Formen, und drittens die Aberrefte der früheren Menschen und deren Catiafeit. Das Ergebnis der Unterindung ift, daß das Urid des Menschen und der Sängetiere überhaupt die folgenden Eigenschaften aebabt haben muß:

Dier gleichlange, in Bande auslaufende Gliedmaßen, einen furzen, rundlichen Schwang, spige, be-

wegliche, nicht allzu lange Ghren, einen vorstehenden Mand mit stumpfer Schnauze (wegen der stärkeren Bezahnung), wiele Brüste und fast nackte oder spärstich behaarte Hant. Es gebar 8 bis to Junge zugleich und nährte sich ansichließlich von Oftanzen.

In seinem Außern muß es ein Mittelding zwisschen Molch und Maus gewesen sein, über seine Größe läßt sich nichts Gewisses aussagen.

Ihs ähnlichen nachten Moldmäusen müssen die Stammväter sännlicher höheren Sängetiere durch Derkümmerung der einen und einseitige Ausbildung der anderen Geise hervorgegangen sein. Ursprünglich famm voneinander zu unterscheiden, entsenten sie sich immer mehr nach der einmal eingeschlagenen Richtung hin.

Wie nun die menschliche Bildung, die eigentümlichste und glücklichste Derbindung primitiver und hochansgebildeter Eigenschaften, aus der Wolchmans sich entwickelt, wird von Dr. Stratz ein gehender dargestellt. Millionen von Jahren mögen die Molchmäuse scheinen, obwohl schon erste Gruppen stinander gelebt haben, obwohl schon erste Gruppen für die verschiedenartigen hortentwicklungen sich gebildet hatten. Sür die einseitige Weiterentwicklung des Monschen ist mun das wichtigte Moment die mächtige Ausbildung des Gehirnes und zweiter Linie der aufrechte Gang. Cehterer ift nach Schwalbe aus statischen Gründen der mächtigen Gebirnentwicklung verausgegangen

und hat diese erst nachträglich ver anlasst, wie er auch die Arme sie eine große Jahl neuer Verrichtungen freimachte. Tum ist aber die erste Vorbedingung aufrechten Gehensdie Strechung des Aumpses gegen die Oberschentel, und diese wird durch die Gestämmskeln veranlasst.

Alls älteste Swischeninge von Urid und Alensch haben wir deschalb eine Alleldmaus anzuschen, der entweder einen größeren Kopf oder ein stärferes Gesäß als ihre Artigenossen gehabt hat, und als frinere, sicher sessgestellte Zwischensunferitt die aufrecht gebende Alleldmaus mit stärferem Gestäß und größerem Gehirns jehädel auf.

Weitere Um und Fortbildungen ergaben dann ein auf zwei Beinen gehendes, schwanze loses Geschäpf mit noch größerem Kopfe und mit vier, später zwei Brüsten an der oberen vorderen Aumpstäche.

Andy zahlreiche Tierformen haben die einseitige Richtung nach dem aufrechten Gange und der überwiegenden Gehirnentwicklung eingeschlagen, 5. 3. die Zären und die Alffen. Zei ersteren aber war effenbar die einseitige Entwicklung zum Raubtier schon so weit vorgeschritten, das die spätere An-

paffung an den anfrechten Gang nicht mehr zu menschenähnlicher Vildung führen konnte, beim Alffen machten die dem Alettern stärker angepaften Gliedmaßen, das dem Laubtiergebig sich nähernde Gebig die Allenschwerdung numöalich.

Sogar Spuren seiner Moldmans glaubt Strat entdockt zu haben. Da die Roblensormation noch keine Sängerierreste zeigt, so liegt es nabe, den Sängerahnen zwischen diese Kornation und die Trias, also in das Perm zu verlegen. Hier finden sich die bekannten Handtiers oder Chirotherium fährten, und so balt unser Korscher es für möglich, daß die Chirotherien mit den Moldmangen demtisch find.

"Wenn man's so bört, möcht's leidlich scheinen"
— und wenn wir's abwarten, erleben wir vielleicht auch noch die Anserstehung der Moldmans aus irgend einer geologischen Schicht; wer weiß!



Chirotheriumfahrten.

## Lebensrätsel im Pflanzenreich.

(Botanif.)

Baftardbildung und Vererbung. \* Ernährung und Regeneration. \* Blute und frucht.

### Bastardbildung und Vererbung.

as Problem der Vererbung harrt noch immer seiner vollständigen Edsung. Die Tatssache, daß die Organismen Aachsonmen hervorbringen, die ihnen in weitgehendem Mage gleichen, drängt schon seit Jahrhunderten zu der Frage, in welcher Weise die Abertragung der Eigenschaften der Elternwesen auf die Kinder stattsinde. In der befruchteten Pslanzens oder Tiereizselle sind diese Eigenschaften zunächst als Anlagen vorhanden; diese, nicht die Merkmale des Organismus, werden vererbt. Die Anlagen ziehen nach einem Gleichnis Aägelis in jeder Generation und in jedem Individuum ein neues Kleid an, das sie sich selber gestalten.

Wie diese Anlagen von einer Generation auf die andere übertragen werden, und was fich darans über die Matur der Unlagen felbst ergibt, ift gum Teil durch Experimente gesetymäßig festgestellt wor= den. Selbst bei verhältnismäßig einfachen Organismen sind diese beiden Probleme noch sehr verwickelt. Dor ungefähr 150 Jahren stellte Kölrenter den ersten Oflanzenbastard her, indem er zwei Urten des Tabafs (Nicotiana rustica und paniculata) freuzte. Dieser "erste botanische Manlesel" hielt in seinen Merkmalen genan die Mitte zwischen seinen beiden Stammeltern und ließ fich, je nachdem die Narben mit dem Pollen der einen oder der anderen Stammart belegt murden, nach drei Generationen in die eine oder die andere Stammpflange gurudführen. Kölrenters Erperimente und die vieler nachfolgender Botaniter schienen zu der Ertennt= nis zu führen, daß fich für die Urt und Weise, wie die Merkmale der Eltern bei den Nachkommen anftreten, überhaupt feine eraften Besetze aufstellen laffen. Erst in den letzten Jahrzehnten ist ein 2Infang dazu gemacht, und wir fennen jest einige Der= erbungsgesete, die uns in gahlreichen fällen eine Doransfagung deffen, was aus einer bestimmten Befruchtung hervorgeben wird, ermöglichen.

Die Oflanzen eignen sich zur Vornahme derarti= ger Dersuche in hohem Grade, und es ift anzunehmen, daß die hier anfgefundenen Gefete im allge= meinen auch für die Tierwelt gultig fein werden. Dier wie dort finden wir ja die fähigkeit des Variierens, die Tatsache, daß die Machkommen des= felben Elternpaares, felbst bei weitgehender Ahn= lichkeit, einander nie völlig gleichen. Unch die Ur= sachen solcher Variationen Scheinen die gleichen gu sein, und zwar scheint es sich zumeist um das Auftreten wirklich neuer Eigenschaften, fogenannter 217 n= tationen, bei einzelnen Individuen zu handeln, die dann erblich find, wie de Dries nachgewiesen hat. Ob auch ängere Einflüffe, namentlich solche in der allerfrühesten Jugend, Abanderungen erblicher Matur herbeiführen können, bleibt nach wie

vor fragsich. Ein Unterschied zwischen Tier und Pstanze zeigt sich darin, daß die Bastardierung, d. h. die Vereinigung von Geschlechtszellen verschiedener Urten, in der Tierwelt weit seltener zur Entstehung fortpstanzungsfähiger neuer Urten führt als bei den Pstanzen. Sehtere simd sogar im stande, durch blose Mischung von Sästen auszewachsener Pstanzen Bastarde hervorzubringen. Es sind dies die sogenannten Pstopshyriden, die aus der Vereinigung zweier Urten derselben Gattung durch Pstropsen hervorzehen. Unter ihnen hat der Golderegnsaftard (Cytisus Adami), der die Eigenschastard Cytisus purpuren und des purpureblätigen Cytisus purpuren nebeneinander an bemselben Strauche zeigt, die Unsmerkanteit der Botaniker seit langer Zeit in hohem Grade erregt.

Prof. Rerner, einer der Hauptvertreter der Insicht, daß neue, beständige Itren durch zweiartige Krenzung (Bastardierung) entstehen können, beschreibt diese Pfropshybriden solgendermaßen\*):

"Man kann sich in der Tat nicht leicht etwas Seltsameres denken als einen Stock dieses Tytisus. Die meisten Blüten desselben stellen einen Mittel= schlag dar, dessen Kelche weder so seidenhaarig wie jene des Cytisus Laburnum (gemeinen Gold= regens), noch so fahl und glatt wie jene des Cytisus purpureus find, und deren Blumenfronen eine aus dem Purpur des C. purpureus und dem Gelb des C. Laburnum hervorgegangene schmutig rosenrote farbe besitzen. Aber an manchen Blüten= tranben finden sich zwischen den schmutzig rosen= roten Blüten auch einzelne Blüten mit feidenhaari= gem Kelch und den gelben Blumenkronen des Cytisus Laburnum, und, mas das merfmurdiafte ift, einzelne Blüten, welche zur Balfte dem C. purpureus, zur hälfte dem C. Laburnum, oder wo ein Drittel der Blumenblätter dem C. purpureus, zwei Drittel dem C. Laburnum angehören. Ja, noch mehr. Aus demselben Stocke, deffen Blüten= trauben der Mehrzahl nach einen genauen 217ittel= schlag zwischen den beiden Urten darstellen und mehrere Jahre nur mit folden Blüten in Erfcheinung treten, entwickeln sich in einem folgenden Jahre ganz unvermutet Zweige, welche nur Tran= ben von C. Laburnum, und folche, welche nur reine Blüten des C. purpureus tragen. Nach 2Ingabe Schnittspahns murde diefer feltsame Zyti= sus in Ditry bei Paris von dem Pflanzengüchter 21dam durch Ofulieren einer Knofpe des C. purpureus auf einen Stock das C. Laburnum zu stande gebracht."

. Wenn man bedenkt, daß gewölfnlich der Sproß, der sich aus einem eingepfrooften Ange entwickt, die Unterlage benützt wie ein Schmarder seine Wirtspflanze, d. h. aus der Unterlage den rohen

<sup>\*)</sup> Pflanzenleben, 2. Unfl., 38d. 2, S. 513.

Rahrungssaft bezieht und "in seiner Weise", d. h. wie den sont mittels eigener Wurzeln aufgenomsmenen benützt, so muß das Verhalten dieses Pfropshybriden sonderbar genng erscheinen. Man hat deshalb neuerdings anch behauptet, daß Cytisus Adami gar kein Pfropshybride sei, sondern gewöhnlicher Kreuzung der beiden Stammarten mittels Pollens seine Entstehung verdaufe.

Sorgfältige anatomische Untersuchungen dieses merkwürdigen Mischlings von seiten 3. Lauberts\*) haben zu sehr interessanten Ergebnissen geführt. Danach tann auf dem Cytisus Adami der Bückschlag in die reine C. purpureus-form nur durch fogenannte Knofpenvariation aus einem Kurztrieb des ersteren hervorgehen. Ein allmählider übergang aus dem anatomischen Ban der einen in den der anderen 21rt ließ sich nicht beobach= ten, vielmehr trat innen die Abgrengung zwischen beiden genan so deutlich hervor wie an der Ilugen= seite der Zweige. Ebenso unvermittelt ift der übergang zwifden den C. Adamistiften und den aus ihnen hervorgehenden gelbblühenden C. Laburnum= Sweigen. Unch diese muffen als das Produkt einer Knofpenvariation aus dem Bastard hervorgegangen

Ein anderer Botaniter, Berr Beverind, bat festgestellt, daß die Rückschläge von Cytisus Adami nicht felten aus "Schlafenden Ungen" hervor= gehen. Indem er durch startes Surudschneiden des Bastards an den normalen Sweigen viele solcher Knofpen zum Unstreiben zwang, erhielt er zahl= reiche Bückschläge. In einigen Källen zeigten aber die Knospen durch die Behaarung ihrer Schuppen die Natur der im Frühling auftretenden Laburnum= Sweige vorher an. In felteneren fällen befaß die eine Cangshalfte einer Knofpe Adami-, die andere Laburnum=Schuppen. Dann entwickelte sich ein Sweig, der seiner ganzen Länge nach aus den durch eine Grenzlinie getrennten beiden Komponen= ten bestand, aus einer Laburnum= und einer Adami=Hälfte. Im allgemeinen lief in einem sol= chen "gemischten Zweige" die Grenze zwischen beiden Bestandteilen neben den Blättern vorbei. Doch kam es auch vor, daß sie mitten durch ein Blatt ging, and ein solches "gemischtes Blatt" pflegte auch "gemischte Achselknospen" zu tragen. Diese Misch= formen lassen darauf schließen, daß die den Rückschlag bedingende Dariation hier nicht in einer ein= zelnen, fondern in mehreren nebeneinander liegen= den Zellen aufgetreten ift.

Diese Beobachtungen, die zunächst vielfach bes zweifelt wurden, fanden eine Bestätigung in den Pfropfbastarden von Bronvaux, über die 3. Noll jüngst eingehend berichtet hat.\*\*)

Es entstanden in diesem falle sogar mehrere versschieden gestaltete Pstropsbastarde aus der Vereinisgung zweier nahe verwandter Arten, der gemeinen Mispel (Mespilus germanica) und des eingriffelisen Weißdorns (Mespilus oder Crataegus monogyna). Im Dardarschen Garten zu Brondaug bei Meh sieht ein hundertjähriger Mispelbaum, dessen Krone auf einen Weißdornstamm veredelt ist.

\*) Naturw. Annosch, 17. Jahrg., 28r. 8. \*\*) Sitzungsber. der Niederthein. Gesellsch, für Natur und Heilkunde zu Bonn, 1905.

Beide Symbionten (Cebensgefährten) find reine 21r= ten, nicht, wie wohl behauptet worden ift, schou felbst Bastarde, in welchem falle die Entstehung von Baftarden an ihnen erflärlicher wäre. Unmittelbar unter dem Pfröpfling, aus der Verbindungsstelle von Edelreis und Unterlage, brachen dicht nebeneinander zwei Aftehen hervor, die zwei verschiedene Swifthenformen von Weißdorn und Mifpel darstellten. Der erste Sweig, der bundigen Bezeich nung halber furzweg "Form Dardari" genannt, nabert fich mehr dem Gefamtansfeben der Mifpel, der zweite, "Sorm Jules d'Usnières", gleicht mehr dem Weißdorn. Dazu gesellte fich ebenfalls an der Pfropfstelle, aber auf der gegenüberliegenden Seite, ein dritter Sweig, der gunächst von gewöhn= lichen Weißdornzweigen fann zu unterscheiden mar, später aber in eine der form Inles d'Asnières sehr ähnliche form überging. Er unterschied fich von letterer nur durch frühere Blütezeit und völlige Unfruchtbarkeit. 27011 bezeichnet diese form als "Jonini".

Alle drei Formen sind, da in ihnen die Mertmale der beiden Erzenger, und zwar in verschiede= nem Verhältnis gemischt, erscheinen, typische Ba= starde, die mit den bisher bekannten, auf geschlecht= lichem Wege durch Bestäubung entstandenen Ba= starden von Mispel und Weißdorn nicht übereinstimmen. Sie zeigten nun im weiteren Verlaufe ihrer Entwicklung mancherlei Absonderlichkeiten. Dardarizweig brachte im Jahre 1889 einen ganz typischen Mispeltrieb hervor, mährend ein anderer in demselben Jahre entwickelter kurzer Sweig sich bei etwa 10 Sentimeter Länge teilte und an der einen Balfte Mifpel=, an der anderen Seite reine Weißdornblüten trug. Auch die Stämmchen von Jules d'Usnières und Dardari, die man durch Der= edlung dieser formen auf den Wurzelhals von eingriffeligem Weißdorn gewonnen hatte, zeigten Rückschläge. Als besonders merkwürdig ist zu erwähnen, daß ein fünfjähriges Dardaristämmehen einen üppigen Trieb der form Jules d'Asnières bervorbrachte.

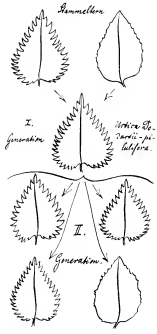
Lettere form und Dardari, nicht aber die völslig sterile Jonini, seigen grüchte an, die echten Bastardcharakter tragen. Die von Dardari haben noch keinen keimfähigen Samen gebracht, dagegen keinten von etwa 100 ansgesäten Samen des Asnières drei, deren Keimpflanzen bis zum Mai 1905 wie reine Weißdornpflanzen aussahen.

Die Ensstehung echter Pfropsbastarde, die im Hinblicke auf die vorsichenden källe praktisch geslöst erscheint, läßt sich auf Grund der neueren Unterssuchungen über die Wanderungen und Verschungtungen der Zellkerne teilweise auch theoretisch erskären. Nanche Umstände bleiben allerdings vorsderhand noch unerklärlich, 3. 3. die allmähliche Umwandlung der hom Donini aus einer dem Weißdorn gleichenden in eine der Jules d'Asnières ähnlichen, die bei geschlechtlich entstandenen Zastarden nichts Entsprechendes sindet, oder die höchsimerkwürdige Entstehung eines Zastardes aus einem anderen (Jules d'Asnières aus Dardari).

Gehen wir an der hand einer Arbeit Prof. C. Correns' "Aber Vererbungsgesche"\*) naber

<sup>\*)</sup> Brojdure, Berlin, Derlag Borntrager, 1905.

auf die Vetrachtung der von dem Angnstinerpater Gregor Mendel zu Frünn schon 1866 veröffentslichten, damals aber gar nicht beachteten und erkt eineredings wieder hervorgezogenen oder wieder entdeften Gesets der Vererbung ein! Prof. Correns bezeichnet hier entgegen dem sonstigen Sprachsgebranche jede Vereinigung zweier Keimszellen, die nicht die gleichen erblichen Anlagen besitzen, als Vastardierung; aso, da die Ettern wohl immer eine Anzahl erblich



Swei Generationen Bastardbildung zwijchen Urtica pilulifera und Urtica Dodartii.

figierter Unterschiede zeigen, ist auch jede geschlechtliche Sortpflanzung nach ihm faktisch wohl stets eine Bastardierung. Was wir zurzeit von der sibertragung der elterlichen Merkmale wissen, bernht auf dem, was uns solche Bastarde zwischen auffällig verschiedenen Eltern lehren.

Mendel stellte seine Versuche im Garten des Königinnenklosters zu Brünn zuerst mit Erbsensorten an, dann mit anderen Pstanzen, von denen viele eine Zestätigung des bei den Erbsen Gesundenen gaben, während andere, vor allem die habichtsträter, ein abweichendes Verhalten zeigten. Zei den Versuchen mit Erbsen unterschieden sich die Ettern der Zastarde in der zarbe der Alüten (weiß oder rot), in der karbe der Keime (grün oder gelb), in der karbe der Samenschale, in der Zastastensein der Angedesseinheit der krückte, in der Känge der ganzen Pstanze usw. Jeder dieser punkte wurde besonders sindiert.

Wurde ein Baftard bergestellt, deffen Eltern sich nur in einem Punkte unterschieden, so kamen zwei Merkmale in Frage, von jedem Elter eins, 3. B. rote Bluten - weiße Bluten, die ein Mertmalpaar bilden. Unterschieden sich die Eltern in zwei Punkten, fo kamen vier Merkmale in Betracht, die zwei Paare bildeten, ufw. Mendel fand nun bei seinen Versuchen, daß in jedem Merkmalpaare das Merkmal des einen Elters von dem des anderen beim Ba= stard verdedt wird, und zwar vollkommen oder fast gang, so daß 3. 3. der Bastard zwischen einer rotblühenden und einer weißblühenden Erbfe rot blüht und von dem einen Elter, dem rotblühenden, seinem Aussehen nach nicht unterschieden werden kann. Das Merkmal bezw. die Unlage des einen Elters dominiert über dasjenige des anderen Elters. das gurud oder in den Hintergrund tritt (rezessiv ift). Man hat dies die Prävalenzregel genannt. Wenn sich das stammesgeschichtliche Verhält= nis der beiden Eltern feststellen läßt, ist fast immer ersichtlich, daß das stammesgeschichtlich (phylogene= tisch) höher stehende Merkmal, also die später ent= standene jüngere Unlage dominiert. 200erdings fommen and fälle vor, wo die eine Unlage nicht oder wenigstens nicht vollkommen über die andere dominiert, der Bastard also eine Mittel= stellung einnimmt oder beide Unlagen sich gleich stark äußern. In einem Verwandtschaftskreise kann 3. 3. die rote über die weiße Blütensarbe domis nieren, im anderen mit ihr ein abgeblagtes 23ot geben. Ja es kommt vor, daß an einem und dems selben Individuum die elterlichen Merkmale mehr oder weniger unvermischt nebeneinander, als "Mosaif", auftreten. Tritt aber Mosaifbildung als Regel bei einem Bastard auf, so war sie schon in einem der Eltern, oder in beiden, aftiv oder fchlum= mernd, porhanden. Aber die Urfachen diefes verschiedenartigen Verhaltens gibt es bisber taum Vermutungen.

Su dieser ersten, der Prävalenzregel, kommt als zweite die sogenannte Spaltungsregel. Durch feine Verfuche murde Mendel gu dem Schluffe geführt, daß die forrespondierenden Unlagen der Eltern, die sich bei der Entstehung des Bastards vereinigt hatten und mabrend seiner vegetativen Entwidlung vereinigt blieben, schließlich doch wieder auseinandergeführt werden, worauf die einzelne Keimzelle des Baftards entweder die Unlage für das Merkmal des einen oder des anderen Elters enthält, nicht mehr beide, und zwar fo, daß in der Bälfte der Keimzellen die eine, in der Bälfte die andere Unlage vertreten ift. Beim Baftard zwischen einer rot- und einer weißblübenden Erbfe enthalten also 50% der Pollenkörner und Eizellen die Un= lage, rote Blüten hervorzubringen, 50% die fähig= feit, weiße Bluten zu erzeugen. Das bei der Befruchtung entstandene Unlagenpaar wird also bei der Bildung der Keimzellen wieder in seine zwei Unlagen gespalten.

Diese Spattungsregel besitzt zwar sehr weite Gültigkeit, aber doch keine ganz allgemeine. Es gibt auch nicht spattende Merkmale. Dagegen ist ihre Geltung ganz unabhängig davon, ob sich bei

der Bildung des ersten Bastards die Prävalenzregel bewährt hat oder nicht.

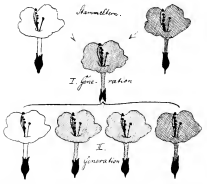
Ein drittes Ergebnis Mendels war die voll kommene Unabhängigkeit der Merkmale, in denen fich die Eltern der Baftarde voneinander unterschieden. Jedes Merkmal läßt sich durch Bastardieruna infolge des eben besprochenen Spaltens, mit jedem anderen beliebig verknüpfen. Uns der Blütenfarbe der einen Sorte, der Bobe einer zweiten und der Samenfarbe einer dritten läßt fich eine neue Sorte gusammensetzen, die völlig konstant ift. Diefes Befet der Selbständiakeit der Merkmale gilt nicht nur für Raffenbaftarde, fondern auch für die Bastarde selbst entfernt stebender Arten. Diese Unabhangigkeit der Merkmale läßt einen ficheren Schluß auf die Matur ihrer Unlagen 3n: für jedes felbständige Merkmal muß auch eine felbständige Unlage vorhanden fein, die aus dem Zusammenhang mit ihresgleichen gelöst und mit anderen Unlagen kombiniert werden kann. Doch kommt es and vor, daß Merkmale fich wie eins vererben, "verkoppelt" oder "konjugiert" sind, obwohl für jedes sicher eine eigene Unlage vorhanden ift. So wird bei gewiffen Ceptojensorten eine bestimmte Blütenfarbe gusammen mit einer bestimmten Beschaffenheit der Blätter — fahl oder behaart überliefert, mabrend bei anderen Centojenfippen diese Merkmale voneinander unabhängig find.

An einigen ganz einfachen Beispielen zeigt Prof. Correns das Insammenwirken der drei Gesehe Allendels, der Prävalenzregel, der Spaltungsregel und des Gesehes der Selbständigfeit der Merkmale, Gesehe, die der Forschung so wichtig erscheinen, daß man die Sähigkeit der Pstanzen oder Tiere, sich nach ihnen zu richten, als die Sähigkeit des Mendelns bezeichnet und von einem Merkmal

festellt, ob es "mendelt" oder nicht. Es gibt zwei Brenneffeln, von denen die eine (Urtica pilulifera L. im engeren Sinne), die aus Südenropa stammende, bei uns bisweilen verwildernde pillentragende Meffel, ftart gezähnte Blatter, die andere (U. Dodartii), eine form von ihr, fast gangrandige Blätter besitht, mahrend fie fonst völlig gleich find. Bei der Baftardierung diefer beiden entsteht nun aus der Unlage des einen Elters "gefägter Blattrand" und der des anderen Elters "ganger Blattrand" ein Anlagepaar, in dem die eine Unlage so vollkommen über die andere dominiert, daß die Bastarde ausnahmslos den gefägten Blattrand des einen Elters zeigen (Prävalenz= regel). Dabei ift es gang gleichgültig, ob der Dater oder die Mutter den gefägten Blattrand besessen hat. — Joliert man nun die Baftarde und überläßt sie der Selbstbefruchtung, so ift die neue, zweite Generation nicht mehr in fich gleich (homogen), jondern es kommt jett durchschnittlich auf drei Individnen mit gefägtem Blattrande eines mit glattem (Spaltungsregel).

Prof. Correns erklärt das folgendermaßen:
Bei der Keimzellbildung der ersten Generation spaltet sich das bei der Befruchtung von pilulifera
und Dodartii gebildete und bis dahin von Jelle
yn Belle weitergegebene Unlagepaar, und es erhält die eine Hälfte der Polsentörner und der Eizellen die Unlage für den gesägten, die andere Hälfte

die Unlage für den glatten Blattrand. männlichen und weiblichen Keimzellen sich in jedem einzelnen falle zu der Bildung eines Individuums der zweiten Generation vereinigen, ift nun vollkommen vom Zufall abhängig, und es ift desbalb nach der Wahrscheinlichkeitsrechnung zu erwarten, daß durchschnittlich in vier fällen einmal eine Keimzelle mit der Unlage für den glatten Blattrand mit einer Keimzelle derselben Inlage gusammentrifft; die so entstandenen Individuen müssen natürlich ganzrandige Blätter erhalten. Ebenso groß find die Chancen für das Jusammenkommen zweier Keimzellen mit den Anlagen für gefägten Blattrand; aus diefer Vereinigung wird deshalb eine Pflanze mit gefägtem Rande hervorgeben. Die Chancen für das Zusammentreffen zweier Keinzellen mit ungleichen Anlagen gefägt und



Swei Generationen Baftardbifdung zwiichen Mirabilis Jalapa alba und rosea. Schematifiert

ganzrandig — find doppelt so groß. Aus ihm müssen deshalb durchschnittlich zwei von den vier Nachkommen hervorgehen, und da die eine Anlage über die andere vollkommen dominiert, müssen diese Pstanzen ebenfalls gesägte Wätter erhalten

Unf ein Individuum mit gangem Blattrande kommen also drei mit gesägtem, die ängerlich vollkommen gleich, aber von doppelter Herkunft find. Das macht fich bei genngender Molierung in der dritten und den dann folgenden Generationen bemerkbar. Während das aangrandige Individuum in der dritten Generation und auch fernerbin nur gangrandige, das rein entstandene gefägtrandige auch nur gefägtrandige Machtommen ergibt, muffen die beiden anderen gefägtrandigen Eremplare wieder auf drei gefägtrandige 27achtommen etwa einen gangrandigen hervorbringen. Sind fie doch nichts anderes als die aufs noue entstandene Bastard= form, mabrend das erfte gefägtrandige und das gangrandige Eremplar auch innerlich, ihren Inlagen nach, vollkommen den Eltern entiprechen.

Das Verständnis der Spaltungsregel wird durch das Dominieren des einen Merknals erschwert; ihre solgen lassen sich die den Zastarden, bei denen sich die beiden Merknale der Estern zu einem nenen, intermediären die Mitte baltenden) verknüpfen, viel deutlicher übersehen. Ein Zeispiel dafür in die

Baftardierung zwischen zwei Sippen der Wunderblume (Mirabilis Jalapa).

Die eine dieser Sippen besitt weiße, die andere rofa Blüten. Die Blüten des Bastards sind hellrosa. Wird diese erste Generation (alba + rosea) der Selbstbefrnchtung überlaffen, so zeigt die zweite Ge= neration dreierlei Individuen; auf je eines mit den dunkelrosa Blüten des einen und den weißen des anderen Elters kommen zwei, die die hellrofa Blüten der ersten Generation besitzen. Bier sind die zweierlei Individuen der zweiten Generation, die beim Brenneffelbaftard, infolge des Dominierens, nur an ihrer Nachkommenschaft (dritte Generation) erkannt werden können, infolge der Mittelstellung des Bastards zwischen den Eltern sofort nach ihrem Aussehen auseinanderzuhalten.

Derbindet man nun den Bastard, statt ihn der Selbstbefruchtung zu überlaffen, mit einem feiner Eltern, stellt man also einen "rückfehrenden" Ba=



Nepenthes am Soputan.

ftard dar, fo fann zweierlei erfolgen. Mimmt man das rezessive Elter dazu, so erhält man 50% der Machkommen mit dem rezessiven (unterdrückten) Merkmal, die in Sukunft konstant sind, und 50% der Machtommen mit dem dominierenden Merkmal, die alle wieder Bastarde sind und spalten werden. Wählt man dagegen zur Kreuzung das dominie= rende Elter, so zeigen alle Machkommen das dominierende Merkmal; weiterhin werden aber nur  $50\%_0$  konstant bleiben, die anderen sind Bastarde und spalten wieder. Die Verbindung des Bastards mit einem seiner Eltern ruft also bei dem einzel= nen Machtommen teine Unnäherung an dieses Elter hervor, fondern es entsteht entweder der reine Elterntypus oder wieder genau derfelbe Bastard wie in der ersten Generation.

Das dritte Mendelsche Gesetz, das die volle Unabhängigkeit der Merkmale behauptet, hier ebenso an Beispielen zu verfolgen, würde uns zu weit führen. Es fei mir noch bemerkt, daß als die Eräger der "mendelnden" Eigenschaften nicht die ganzen Chromosomen\*) anzusehen sind, sondern kleinere Teilchen derselben. Enthalten doch die generativen Sellen der Erbse nur sechs Chromosomen, während schon fieben oder acht spaltende Merkmalpaare bei ihr bekannt sind.

Die experimentelle Vererbungslehre hat den Weg, den Mendel ihr vor 40 Jahren erschlossen hat, erft jett betreten; wer weiß, wie weit und wohin er uns führen wird. Die Frage, ob Bastarde nicht nur auf geschlechtlichem, sondern auch auf vegetativem Wege entstehen fonnen, scheint durch die eingangs erwähnten Untersuchungen Nolls in bejahendem Sinne gelöst; ja die Entstehung solcher Pfropfbastarde scheint sich sogar nicht wesentlich von der eines feruellen Baftards zu unterscheiden. Ceider läßt sich nach der Natur eines Merkmals resp. einer Unlage nicht voraussagen, ob es mendelt oder nicht; es kommt darauf an, mit welchem anderen Merkmal es bei der Baftardierung gusammenkommt. Ein instruktives Beispiel dafür liefert die Baut-

farbe des Meniden.

Bei den Megern kom= men zuweilen Albinos vor, bei denen das dunkle Pigment der Hant nicht ausaebildet ist. Die Nachkommenschaft solcher Albinos mit typischen Megern mendelt, indem sie aus typischen Megern besteht! der Albino ift rezesfiv. Dagegen gehen aus der Derbindung von Europäern und Negern, nach allem, was wir wissen, intermediäre (in der Mitte stehende), nicht mendelnde Machtommen her= Der Unterschied fann por. nicht darin liegen, die Derwandtschaft zwischen den Europäern und Megern

eine viel geringere ist als zwischen Meger und 2Teger=211bino; denn es gibt Pflanzenbastarde, wo das Spalten typisch geschieht, gleichgültig, ob wir eine ähnliche abweichende form, wie in obigem Salle der Albino eine ift, mit der Stammform, die sie hervorgebracht, oder mit einer gang anderen, ihr sehr wenig verwandten 21rt verbinden, mit der fie fast unfruchtbare Bastarde bildet. Bei der Der= bindung von Meger und Meger=Albino fommt die= felbe (Digmentierungs=)Unlage zweimal zusammen, einmal im normalen, einmal im abgeanderten, fo= zusagen frankhaften Sustand (vom Albino stammend). Bei der Vereinigung von Weißem und Meger verbinden sich zwei wirklich verschiedene Unlagen, die für zweierlei Pigmente. Eine Erflärung für diefes verschiedene Verhalten der beiden Merkmalpaare ist erst von der Sukunft zu erwarten.

#### Ernährung und Regeneration.

Kehren wir von dieser Abschweifung ins Unthropologische gum Pflanzenreich gurud, so treffen wir als erfte Sorge der Kinder floras nächst der fortpflanzung das Bemühen um eine zusagende und ausreichende Ernährung. Bietet ichon eine Umschau in unserer beimischen Pflanzenwelt genug

<sup>\*)</sup> Chromosomen, d. h. färbbare Körperchen, find die Elemente des Tellfernes, die fich bei einer Sellteilung eben-falls teilen, fo daß jede Cochterzelle wieder die gleiche Chromosomengabl wie die Mutterzelle besitst.

merkwürdige Formen der Ernährung, so treten dem Tropenreisenden in der Fremde deren noch weit interessantere entgegen. Mit einigen derselben macht nus das kürzlich erschienene Veisewerk der Aaturforscher P. und S. Sarasin\*) bekannt.

In der Rähe des Vulkankraters Soputan auf Celebes, wo sie ihre Hütte in einem aus Pandancen not Kasuarinen bestehenden Wäldchen aufgeschlagen hatten, wuchsen massenheit zwei Repenthesses (Kansunpflanzens)Arten, von denen die eine ein niederes Buschwerk überspann, während die andere ihre Kannen senkrecht dem Erdboden aufruhen ließ, so daß sich diese wirklich wie absichtlich ausgestellte Tierfallen präsentierten. Bekanntlich bedienen sich die Repenthesselrten der sticksfoffhaltigen Substanzen der in ihrem Kannensertert ausgesästen Insekten als Rahrung. Da die Kannen umgebildet Teile er Watzschung. die Kannen umgebildet Teile Er Wattschung. Da die Kannen umgebildet Deisen bie Wättsche die Matter eilweise die kunktion der Wurzeln.

hier erregte auch ein epiphytisch an schlanken Stämmen wachsender farn (Polypodium Heraeleum) die Aussichtenfankeit durch seine Eigenschaft, sich selbst einen natürlichen Topf mit Erde zu bereiten. Die Basen seiner langen Blätter umfassen nämsich den Baumpamm ganz dicht und bilden so ein Gefäß, in welchem versaulende Pstanzenteile und Erde, die von Regenwürmern heraufgeschafts wird, einen fruchsbaren Boden bilden. In diesen hinein entsendet der Wurzelstod des Farns dichte

Wurzelbärte, um sich zu ernähren.

In den Wäldern von Celebes fällt, besonders unter den überpflangen oder Epiphyten, die bis in die Spiten der Baume hinein thronen, die große Menge von suffulenten Oflanzen auf, und sonder= barerweise machsen oft am selben Stamme mit diesen fettblättrigen formen die gartosten Oflangenfreaturen, die fich denken laffen, wie Bautfarne (Bymenophyl= lazeen) und andere zierliche epiphytische Sarne. Dies steht wohl mit dem trockenen Monfun in urfächlicher Verbindung; mahrend diefer Seit bemahren die suffulenten Oflangen, mogu u. a. auch die epiphytischen Orchideen gehören, die ihnen nötige Seuchtigkeit in den durch eine feine Korkhülle gegen die Euft wohl abgeschlossenen Blättern, Stengeln, Knollen und Swiebeln, mahrend die feinfiedrigen Sarne ihr Caub abwerfen oder verwelfen laffen und im verborgenen Rhizome (Wurzelstock) ihr Cebendiges bis gur fommenden Regenzeit friften.

Welche Pflanzen sich in den Tropen dem Epiphytenleben angepaßt haben, sich also hinsichtlich
ihrer Ernährung von der mütterlichen Erde völlig
emanzipiert haben, würde man im Hinblich auf ihre
europäischen Verwandten kaum zu vermuten wagen.
Uuf einem riesigen Baume entdeckten die Beisenden
eine prachtvolle, seuerrot blühende überpflanze, von
der ihnen ein Eingeborener mittels gefährlicher
Kletterpartie ein Blütenbüsche herunterholte: es
war eine epiphytische neue Alpenrosenart (Rhododendron ignicolor) mit azaleenartig großen Blütenkelchen.

Nicht alle Bäume sind gesonnen, sich diese Bewohnung seitens der kleineren Kletterer gefallen zu lassen. Im Urwald, in dem es von überpflanzen wimmelt, erregten gewaltig hohe, mastgerade Blau gummibäume (Eukalypten), eigentlich Charakter pflanzen des Australkontinents, die Bewunderung der beiden Aaturforscher. Ihre Ainde war gang glatt, rein und bunt geflammt, da diese Bäume von oben nach unten ihre Borke in Streisen ablösen und sesich von den Epiphyten reinigen, die sich auf ihr sestgest haben.

Mit den Ernährungsvorgängen hängt wahrscheinlich auch das von den Reisenden beobachtete Eenchten mancher Pilze zusammenn. In faulen holzstigen ihres hauses in Tomohon wuchs ein Pilz mit 1 bis 11/2 Jentimeter im Durchmesser balstenden glockenförmigen hüten, die nachts so hell leuchteten, daß man die Uhr dabei ablesen komte. Das prachtvoll grüne Lenchten ging von den Easmellen des Pilzhutes aus, der Stiel selbst leuchtete



Elefantenfufartige Stelzwurzel eines Pandanus.

nicht und erschien von oben gesehen als kleiner, schwarzer Kreis im hellen selde (Locellina illuminans).

Während die Epiphyten auf ihren luftigen Standorten eines der wichtigsten Organe, die Wurzel, nach Möglichkeit einschränken und deren gunktion jum Teil den Blättern übertragen, betrauen andere, auf dem sicheren Boden bleibende Oflangen ihre Wurzeln außer mit der Aufnahme von Wasser und Mährsalzen noch mit Porrichtungen, die eigent= lich dem Stamme und den Blättern gutommen. So machten unsere forscher eine merkwürdige Beobachtung an den Pandaneen des Sudaragipfels. Don den vielen Stelsenwurzeln diefer Schraubenpalmen waren meift nur die in der Mitte stebenden festgewachsen; die in weiterem Umfreise stehenden aber hatten infolge des beständigen Windes keinen Balt in der Erde gewinnen konnen und fich ftatt deffen zu breiten, elefantenfußartigen Bebilden mit fcwieliger Sohle umgestaltet. Diese Pandanusfüße hatten in den Boden breite Teller ausgetreten; bei jedem Windstoße hoben fich die der einen Seite aus ihren Dfannen, mabrend die entgegengesetten fich fest auf

<sup>\*)</sup> Reifen in Celebes, 2 Bde., Wiesbaden 1905.



Riefenfifus am Cotafifluß.

die Erde senkten und so als mechanische Stützen des Zammes wirkten. Ein lächerlicher Gedanke, daß in Celebes einem sogar die Zäume auf die Jehen treten können! Un einem Zamme waren elf seste und zwölf freie Stelzen zu zählen.

Ein Gegenstüd zu diesen merkwürdigen Stügen bilden die Stütspfeiler, welche die riesigen zeigenbäume entwicken, um sich aufrecht zu erhalten; ein Riesensfiftes, und zwar ein "zweibeiniger", lastet auf einem Säulengerüft von 40 Meter Umfang, einem wahren Wasserfall von Strebepfeilern. Man sindet sie besonders in den Urwäldern am Absturz der Gebirge, in einem Vegetationsgürtel, den man hier, wie anch in Vorderindien, "Riesensituszone" nennen fönnte. Wahrscheinlich sind solche Stügen auf diesem Terrain besonders notwendig.

Am Strande von Celebes ließ sich die Ausbildung der Wurzeln zu Atmungsorganen besobachten. Die Reisenden gelangten in einen Hain von großen Mangewendsumen, die zunächst augenehmen Schatten spendeten. Aus dem Wurzelnehe dieser Risophorenbäume erheben sich, zahllos über den Boden verteilt, senkrecht nach oben wachsende Sprosse, tegelförmige Holszapfen darstellend. Es sind pflanzliche Kungen, die Atmungsorgane des

Wurz-lstockes im lebensseindslichen Brackwassermoraß, der da nud dort einen Gernah nach Schweselmester der einen Gernah nach Schweselmessermoration übrigens nicht die einzigen Gewächse, die sich solcher Wurzelatmung erfrenen. Anch andere Sumpshäume, 3. 3. die im südlichen Aordamerika beimsichen Tagodien oder Sumpfyppressen, besihen dersartige Organe.

Die Hauptfunktion der Pflanzenwurzeln ift und bleibt neben der Befestigung des Stammes im Boden die Aufnahme der nötigen fluffig= feiten und Mährfalze, welche letteren ihnen zumeist vom Bodenwaffer znaeführt merden. Doch fann die Wurzel in vielen fallen auch felbit= tätig für die Subereitung und Cofning diefer im Boden enthaltenen Mahrungsstoffe arbeiten, und zwar tut fie das durch Absonderung gewisser Säuren. Früher hielt man diese Sefrete der Pflanzenwurzel für vom Stoffwechsel herrührende Abfallprodutte, für eine Art von "Pflanzen» fot", eine Ansicht, die freilidy bald widerlegt wurde, da gerade die betreffenden Säuren für den Banshalt der Oflanze von großem Werte find. Binfichtlich ibres Zwedes aber blieb man noch lange

auf Vermutungen angewiesen. Kürzlich hat nun G. Kunze direch umfangreiche Versuche die Bestentung dieser Säureausschwieden bei Wurzeln und Pilzhyphen seitgustellen versucht, und seine Ergebnisse sollen uns bier beschäftigen.\*)

Der demische Bestand dieser Sekrete ist schon durch Untersuchungen früherer Forscher, namentlich Czapeks, sestigessellt, und Kunze hat in dieser Hinsicht kann neues gesunden. Ihr für die Ersährungsphysiologie wichtigster Bestandteil ist nach ihnen Kohsensäure, serner Kali, Magnesium und Phosphorsäure, auch Umeisensäure.

Ann üben freilich selbst solche Pflanzenwurzeln, die sich durch lebhaste Säureabgabe auszeichnen, 3. 23. Keimlinge der Gartenbassamme und des Zuchweizens, auf polierten Platten oder Spaltungsstücken der wichtigsten gesteinbildenden Mineralien sast gar keine Wirfung aus. Da serner auch zerkleinerte und zerpulverte unwerwitterte Mineralien von dem Sekret sast gar nicht angegriffen wurden und die auf selchem Gesteinspulver gezogenen Pflanzen sich sast gar nicht entwickelten, so hält Prof. Kunze es für

<sup>\*)</sup> Jahrbücher f. miff. Bot., Bd. 42 (1906), Beft 3.

ficher festgestellt, daß die boberen Oflanzen nicht im stande find, unverwittertem Gestein die nötigen Mährfalze zu entnehmen. Aber das wird auch in den meisten Fällen nicht nötig sein, da ihnen der Boden genng durch Verwitterung angegriffene Teil= den bietet, auf welche die Wurzelsetrete zu wirken vermögen. Und in diefem Salle erweifen fie fich als fehr nütslich.

Mt nun auch die ernährungsphysiologische Bedentung der fauren Wurzelsekrete durch eine gange Unzahl von Beobachtungen wahrscheinlich gemacht, so ist es doch auffallend, daß die Zahl der Pflanzen, die keine Wurzelfäure produzieren oder wenigstens nicht in solcher Menge absondern, daß sie sich nach bekannter Methode durch Cachmusfarbitoff nachweisen ließe, eine so große ist. Für alle diese Be= machfe, 3. 23. unfere Madelhölzer, die meiften Grafer (ausgenommen Birfe, Mais, Bafer, Berfte) fowie zahlreiche Dikotyledonen, müßte man also annehmen, daß sie ihren 27ahrfalzbedarf aus den im Boden freisenden Cofungen zu deden vermöchten, oder daß für fie die Kohlenfaure als aufschließendes Mittel genügt. Da das beides nachweislich fo gut wie ausgeschloffen ift, fo permutet Kunge, daß die höheren Pflanzen in ihrem 27ährsalzerwerb noch durch andere Saktoren, die eine ftartere Wirkung 311 entfalten vermögen, unterstützt werden.

27un zeigen die Hyphen, die im Boden wuchernden Gewebestränge mancher Pilze (Penicillium glaucum, der Pinselschimmel, Mucor Mucedo, Mucor stolonifera und andere), eine bedeutend größere chemische Einwirkung auf verwitterte, ja sogar auf frische, polierte Mineralien. Es findet bei ihnen eine fehr reichliche Abgabe von Sänren statt, besonders von Bralfaure, und diese werden den Bodenmineralien gegenüber eine fräftige zersetzende Wirkung ausüben. Die Mehrzahl der bei Dilzen vorkommenden Säuren, Apfelfäure, Wein-, Umeifen-, Mildy-, Bernftein-, Sitronenfaure, findet fich meistens auch im Humus, und es liegt die Vermutung nabe, daß fie dort der Pilzwirfung ihre Ent= stehung perdanken. Ihrs dieser fraftigen bodengersetzenden Wirtung der Pilze giehen die höheren Oflanzen wahrscheinlich Muten, indem sie mit Bilfe der Wurzelverpilgung, der Myforrhiga, arbeiten, sei es, daß die Gemeinschaft eine enge und der Dil3 im Wurzelgewebe feghaft ift, von wo er feine Byphenafte nach außen fendet, fei es, dag ettotrophe Myforrhiza, Ansiedlung des Pilzes auf der Wurzeloberfläche vorliegt (fiehe anch Jahrb. I, 5, 175). Dazu fommt, daß die Pilze infolge ihrer ftarkeren Reizbarteit gegen chemische Stoffe beffer als die boberen Oflangen im fande find, die nabrfalgreichsten Bodenstellen aufzusuchen. Für die letzteren wird es dann natürlich daranf ankommen, ihr Wurzellystem in möglichster Itabe des Pilzes auszubreiten, und diese Möglichkeit bietet ihnen in vollendetster Sorm die Myforrhiza.

Wenden wir uns nun von den Wurzeln zu den sichtbaren Ernährungsorganen der Pflanze, den Blättern!

Unter dem Titel "Beobachtungen an ifolierten Blättern" hat Dr. E. Richm eine Ungahl intereffanter Tatfachen über Regeneration und

Wachstum vom Stamme getrennter 21 at ter veröffentlicht. \*)

Don den merkwürdigen Regenerationserscheinungen am Wiesenschanmkraut hat I. S. Naumburg schon im Jahre 1799 berichtet; er hatte eine Oflanze diefer Urt getroffen, deren Wurzelblätter an perschiedenen Stellen Knofpen getrieben batten, welche Wurzel schingen und min eigene Pflanzen bildeten. Man hat feitdem diese Knospenbildung vielfach auch bei anderen Blattarten entdeckt und benützt fie für manche Pflanzen, 3. 3. die Begonien, längst als billiges und bequemes Vermehrungsmittel. Menbildungen treten über den Gefäßbundeln des Blattes, hänfig aber nicht immer an einer Ga= belungsstelle der gewöhnlich als "Blattadern" be= zeichneten Gefäße auf. Den Ihnftoß zu folden Weubildungen am Blatte scheint eine Inderung in der Ceitung der organischen Bauftoffe zu geben, nicht immer, wie man zeitweife annahm, die Stauma organischer Substanzen.

Der Ort solder Meubildungen auf Blättern ift ziemlich unbeschränkt. Um zu seben, ob nur Zellen an arößeren Gefäßbundeln im ftande maren. Knospen zu bilden, zerschnitt Riebm ein etwa 6 Quadratzentimeter großes Blatt in Stücken, die 1/2 bis 1/4 Quadratzentimeter groß waren, und ful= vierte sie bei 250 auf feuchtem Sande. Auf nenn dieser Stude entwickelte fich Sproffe und Wurgeln und auf fünf anderen zeigten fich wenigstens die ersten Anlagen eines Sproffes in Gestalt fleiner höcker. Bei einem anderen Versuche wurde nur der etwa 3 Millimeter breite Rand des Blattes fultiviert. And auf diesem schmalen Rande bildeten sich einige kleine Knospen, so daß man berechtigt ift zu fagen, daß die Menbildungen überall auf der Blattfläche auftreten können, allerdings immer nur über den Gefäßbündeln.

Die Knofpen bilden fich in vielen gallen aus den als meriftematische Gellen bezeichneten protoplasmareichen Sellgruppen, in anderen fällen aber auch aus dem Danergewebe der Blattipreite.\*\*) Suerft entsteben aus der Knofpe mehrere Wurzeln, sehr bald folgen diesen die ersten kleinen Blätter. So ift die Reibenfolge im Freien; das Pflanzengewebe versteht fich aber veranderten Bedingungen Unterfucht man die Blättchen von anzupaffen. Pflanzen, die in einem feuchten warmen Gewächshause in guter Erde kultiviert find, so fieht man, daß fich guerft regelmäßig ein Blättchen entwickelt, che die erste Wurgel gebildet wird. In verschiedenen Mahr und Salglofungen entwickelten fich zuerft ftets die Sprosse, danach die Wurzeln, und zwar war die Wurzelbildung ftets um fo ftarter, je ichwächer die Konzentration der Mährlöfung war. Licht und Temperatur hatten feinen nennenswerten Einflug auf die Regenerationserscheimungen.

Cegt man das unverletzte Blatt auf feuchten Sand, jo entiteht das neue Pflanzeben an der Bafis des Blattes. Trennt man diese ab, so bilden sich

<sup>\*)</sup> Beitschr. f. Maturwissenschaften (Stuttg.), 38. 77

Beft 3/5 (1905).
\*\*) Meristematische Zellen find noch der Teilung fähig und bilden das Gewebe des Degetationspunftes, des Bil dunasberdes neuer Organe. Das Dauergewebe bat mit dem Wachstum abgeschloffen, seine Sellen teilen fich nicht mehr.

die Knofpen auf der Blattspreite. Solange also die Knofpe am Blattsprunde sich ungestört entwickelt, bildet sie den Anziehungspunkt für die Baustoffe; wird ihre Entwicklung gehennnt, so werden die Baustoffe frei und infolgedessen treten Reubildungen auf der Spreite auf.

Aber Die isolierten Blätter mander Oflangen fönnen nicht har neue Knofpen bilden, fie vermögen and jum Teil felbst zu wachsen und bieten uns dadurdi ein Mittel, ein vereinzeltes Organ unabhängig von den mannigfachen Einwirkungen der übrigen Organe zu beobachten. Sehr geeignet gu Versuchen über das Wachstum isolierter Organe sind die Juderrübenblätter (Beta vulgaris), die man so in überdeckte Glasgefäße stellt, daß ihr Stiel in Waffer tandit, die Spreite fich in fenchter Luft befindet. Dersuche mit ihnen sowie mit den Blättern einer Angaht anderer Pflangen, 3. B. der Swiebel, eines Ampfers, des Birtentafchelfrautes, der Kastanie, des Cowenzahnes, des Kerbels n. a., er= gaben ein teilweise beträchtliches Wachstum der isolierten Blätter. Sie affimilieren dabei noch, d. h. sie nehmen die Kohlensäure der Euft in sich auf und bilden Stärke. Bald aber läßt ihr Wachstum nach, wohl weil die Wechselwirkung (Korrelation), die zwischen dem Blatte und den übrigen Organen der Pflanze bestanden hat, völlig aufgehoben ift. Ungeren Reizen gegenüber verhalten sich die iso= lierten Blätter ähnlich wie die normal gehaltenen, einige, 3. B. die der Ciliageen und der Buckerrübe, wachsen merkwürdigerweise im Dunkeln stärker als unter Belenchtung. Wenn das Wachsen aufgehört hat, so ist es manchmal noch möglich, es durch 216= schneiden des untersten Stielendes, der zum Teil Wundfort gebildet hatte, wieder anzuregen; jedoch war das neue Wachstum immer nur unbedeutend. Merkwürdigerweise lassen sich auch im Zusammen= hange mit der Untterpflanze "ausgewachsene" Blätter, abgeschnitten und in Wasser gestellt, zu neuem Diese Erscheinung ift, wie Wachsen bewegen. Riehm betont, theoretisch von großem Interesse, sie zeigt nämlich, daß die Blätter einer Pflanze nicht aufhören zu wachsen, weil ihre Gellen nicht mehr wachstumsfähig sind, sondern weil sich die inneren Bedingungen in der Pflanze geändert haben. Sobald man dem Blatte die geeigneten äußeren Bedingungen bietet, setzt es sein Wachstum fort. Es wäre also vielleicht möglich, durch die richtige Verknüpfung der änßeren Bedingungen das Blatt zu einem unbegreuzt wachsenden Organ zu machen. Allerdings beruht nach anderer Vermntung das Wachstum "ausgewachsener" Blätter nicht auf einer Dermehrung der Zellen, sondern nur auf einer Dergrößerung derfelben.

Allgemeine Regenerationsprobleme hat auch Prof. Dr. R. Goebel auf dem internationalen Istantkerkongresse zu Wien in spannens der und weit ausschauender Weise behandelt. \*) Er betrachtet zuerst die Frage, ob alle protoplasmabaltigen Hellen ines Pstanzenkörpers gleich regenerationsfähig sind oder nicht.

Diese Frage ist von großer Bedentung; denn anders ausgedrückt lantet sie: Wie geht eigentlich die Entwicklung von der Eizelle oder Spore aus vor sich? Sind die durch Teilung entstandenen Zellen untereinander ursprünglich gleichartig, deshalb ebenfo wie die Keimzelle im stande, den ganzen Organis= mus hervorzubringen, und nur durch ihre Beziehungen zu anderen Zellen und zur Außenwelt in bestimmter Richtung, aber nicht danernd beeinflußt bezw. umgewandelt - oder werden die einzelnen Zellen im Canfe der Entwicklung ungleichartig und erhalten von vornherein einen befonderen Stempel aufgedrückt, der sie ein= für allemal voneinander verschieden erscheinen läßt? Das Ergebnis der bisherigen Beobachtungen scheint zu sein, daß das Er= neuerungsvermögen der Zellen um so größer ift, je weniger scharf die Arbeitsteilung zwischen den einzelnen Zellenformen durchgeführt ift. Selbst bei denjenigen Oflanzen, bei denen im Zusammenhange mit der weniger scharfen Urbeitsteilung zwischen den einzelnen Zellen die Mehrzahl der Zellen die Regenerationsfähigkeit beibehalten hat, finden sich doch einzelne zu bestimmten Leistungen angepaßte, welche diefe Sähigkeit verlieren. Worauf diefer Der= lust beruht, können wir jett noch nicht angeben; wir können es einer Zelle nicht einmal direkt anschen, ob sie regenerationsfähig ift oder nicht.

Der Pflanzenkörper unterscheidet sich unter anderem dadurch wesentlich vom Tierkörper — voraus= gesett, daß wir beiderseits verhältnismäßig hoch gegliederte formen ins 2luge faffen - daß er meift fehr zahlreiche Stellen enthält, welche noch embryo= nalen Charafter besitzen, d. h. ans Zellen bestehen, die sich durch ihre Teilungsfähigkeit und ihren reichen Plasmagehalt auszeichnen, daher besonders regenerationsfähig find: es find dies einerseits die Degetationspunkte, die Stellen, an denen sich das Weiterwachsen der Oflanze vollzieht, anderfeits Stellen, die man zwar nicht als Degetationspunkte bezeichnen kann, die aber weniger einseitig festgelegt (differenziert) find als andere, also sozusagen em= bryonale Stellen zweiter und dritter Ordnung. Diese embryonal gebliebenen Stellen sind es, die auf Verletzungen am raschesten durch Meubildungen reagieren. Das Vorhandensein des embryonalen Ge= webes verhindert nicht nur das Unftreten von Meubildungen an anderen Stellen, sondern versett mahr= scheinlich auch die Dauerzellen in einen Suftand, der fie zu Meubildungen unfähig macht, indem es, wie Noll sich mit Recht ausdrückt, gewissermaßen auf Kosten des Danergewebes lebt und diesem Stoffe entzieht, welche den Verlust der Entwicklungsfähig= feit, sei es zeitweilig, sei es für immer, zur folge haben.

Unter den Reizen, welche die Regeneration hervorrufen, fällt zuerst bei Entsernung eines Teistides von der ganzen Pflanze zweierlei ins Ange: erstens die Verwundung als solche und dann die Unterbrechung des Zusammenhanges mit anderen Organen.

Daß schon die Verwundung allein Veranlassung und Neubildungen geben kann, zeigen ja die Erscheinungen der Vernarbung. Daß viessach der nicht die Verwundung an sich, sondern die Ausschammenhanges mit anderen Organen das Ausschlaggebende ist, ließ sich für eine Anzahl von

<sup>\*)</sup> ftora, Bd. 95, Heft 2.

Fällen dentlich feststellen. So laffen fich 3. B. auf den Blättern der Begonia Rex und der Utricularia (Wafferschlauch) Adventivsproffe Trenning vom Stode and dadurch erzeugen, daß man famtliche Sprogvegetationspunkte entfernt; woranf offenbar in den Blättern eine solche Bäufung von - sonft in den Degetationspunkten verbranchten — Baustoffen eintritt, daß fie zur Sprogbildung Schreiten. Es ift Schwer, die einzelnen Sattoren dabei anseinanderzuhalten, zumal die, welche die erste 21n= legung bedingen, offenbar oft von denen verschieden find, die eine Weiterentwicklung diefer Inlage her= porrufen. Eine folde Weiterentwicklung kann bei den Blattknofpen des Wiesenschaumkrautes, bei den Wurzelanlagen an den Weidenzweigen schon durch reichliche Wasserzufuhr ausgelöst werden, mährend bei anderen Blättern und Sproffen die Waffergufuhr nicht genügt, weil die inneren Bedingungen für die Unlage fehlen. Es ist ferner zur Gervorrufung von forrelativ, d. h. durch Beziehung zu anderen Organen bedingten Regenerationserscheinungen gar nicht nötig, lettere Organe zu entfernen; man braucht sie nur in Untätigkeit zu versetzen, um dasselbe Ergebnis zu erzielen. Es erzeugt 3. B, der Blattstiel des Alpenveilchens, wenn das Blatt abgeschnitten wird, als Ersak der verlorengegangenen Blattspreite spreitenförmige Auswüchse; das int er aber auch, wenn man das Primarblatt durch Eingipfung gur Untätigkeit verurteilt.

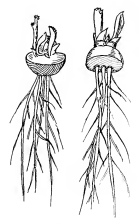
Die Beschaffenheit oder Qualität der 27enbildning hängt von dem Justand c', in dem sich der zur Regeneration schreitende Pf! igenteil befindet. Blattstedlinge der Samenpflanze Achimenes, welche zu Beginn der Wachstumsperiode gemacht werden, bilden beblätterte Ildventivfproffe, die nach einiger Seit zur Blütenbildung Schreiten. Minnt man aber Blätter von Pflangen, die am Ende ihrer Degetationsperiode stehen, so bilden sich die 21dven= tivsprosse nicht sofort zu neuen Oflänzchen, sondern zu den für die Oflanze eigentümlichen Zwiebel= sproffen ans, die der Aberwinterung dienen, wobei es nicht an übergangsformen zu den Canbiproffen fehlt. Merkwürdig und von besonderem Interesse ist es, daß solche Adventivsprosse anch Blätter her= porbringen können, die auf die einfache Gestalt der Keimblätter herabsinken, denen man ja neuerdings einmal wieder die Blattnatur hat absprechen wollen. Die Adventivsprosse bei Sassafras officinalis 3. 3. wiederholen die Formen der Keimblätter (Kotyle= donen) so vollständig, daß es schwer halt, die beiden voneinander zu unterscheiden.

Prof. Go e bel behandelt schließlich die Erscheinung, die man als Polarität bezeichnet hat, und die sich darin ausspricht, daß bei Sproßstellingen am apitalen (Scheitels) Ende die Sproßstellingen am apitalen (Scheitels) Ende die Sproßstellingen, am basalen Ende die Wurzelbildnung gefördert ist, wöhrerind sich Wurzelbildnung gefördert ist, wöhrerind sich Wurzelbildnung umgefehrt verhalten, an Blättern aber in den typischen Fällen siberbaupt keine Polarität austritt, sondern swohl Wurzelbildnungen am basalen Ende ausstreten, sofern sie überhaupt möglich sind. Im Sproß wie der Wurzels fann dieselbe Geweberegion, se nachdem sie oben oder unten liegt, Spise oder Bassis werden. So läßt sich 3. 3. beim Eerchenssporn (Corydalis) in derselben Schnittsläche der

Knolle einmal ein Sproß, ein anderes Mal eine Wurzel hervorrufen.

Die Polarität scheint schon in der Reinigelle, und zwar hauptsächlich durch die Tage, bestimmt zin werden. Ob diese einmal einigepstanzte Polarität eine dauernde ist oder nicht, und wie sie die bei der Regeneration auftretenden Erscheinungen bedingt, zeigt Prof. Goebel in längerer Untersuchung, auf der wir ihm hier nicht weiter solgen können. Statt dessen seinen noch seine allgemeinen Schlüßbetrachtungen augedeutet.

Die Regenerationserscheinungen sind auch vom Swecknäßigkeitsstandpunkte ausgesaßt worden, als vorteilhafte, im Kampse ums Dasein erwordene oder beseitstate Strebungen. Ohne Sweisel sind sie vielsach von Vorteil für die Pflanze. Über man kann nicht sagen, daß gerade die Teile, welche am leichs



Regeneration an durchschnittenen Knollen des Cerchensporn.

testen beschädigt werden, durch ein besonders großes Regenerationsvermögen sich ausseichnen. Dielsach ist eine Regenerationsfähigkeit auch da vorhanden, wo sie der Pslanze wenig oder gar nichtsnügen kann. Derartige kähigkeiten können also nicht durch natürliche Suchtwahl erworben sein, sie sind in der Organisation der betreffenden Pslanzen bearindet.

Hier wie überall haben die teleologischen, auf Iweeknäsigkeit ausgehenden Erwägungen zurückzutreten hinter den kansalen, die Ursachen erforschen. Dabei wird man, wie auf vielen anderen Gebieten, über vorlänsige Orientierungsversuche nicht hinausgelangen. Diel wichtiger als Theorien aufzustellen, die nach Goethes Worten gewöhnlich übereilungen eines ungeduldigen Verfundes sind, der die Phänomene gern los sein möchte und an ihrer Stelle deswegen Vilder, Vegriffe, ja oft nur Worte einschiedt, viel wichtiger wird es sein, den "Phänomenen" mit besseren Untersuchungsmethoden, als sie bisher angewandt wurden, nachzugehen und siber die Leichen der alten Theorien hinweg zu solchen zu gelangen, die es ermöglichen, die Sturm

leitern an den Manern der Burg, in welcher die Rätsel des Cebens unserer Wißbegier zu spotten scheinen, langsam aber stetig weiter emporzuschieben.

#### Blüte und Frucht.

"Blütenbiologische Studien sind immer noch sehr lohnend, obwohl gerade über dieses Thema schon Bibliothesen ausgeschrieben worden sind. Man mag das Ceben aupgaden, wo man will, es ist immer interessant und unausschöpfbar."

Alit diesen Worten seitet Dr. 330b. Stäger eine Reise von Mitteilungen über Vestäubung und Vofruchtung ein, die zeigen, daß selbst in der einkeimischen Stora der Stoff zu Voodachungen durchaus noch nicht erschöpft ist.\*) Er hofft damit nicht nur dem Laien in der Votanit einen Einblief in die Villitenbiologie zu verschaffen, sondern auch dem Lachmun einiges Neue zu bieten.



Byazinthenblüte nach Wegnahme von 2/3 des Perigons, a Fruchtfnoten mit Bonigtröpfchen, b Staubblätter

In der Lyazinthe hatte schon Sprengel am oberen Teile des Friediknotens in drei mit den übrigen Verwachsungseinnen der Fruchtblätter abwechselnd stehenden Ainnen Honig in korn stark lichtbrechender Tröpfchen gesehen. Der große Ristenbiolog Herm. Miller bestritt diese Vorstommen entickieden und machte den saftreichen Krund der Perigonwandung zum Tektarbehälter, der nach seiner Insicht von langrüsseligen Insekten angebohrt würde. Dr. Stäger zeigt, daß die Beobachtung Sprengels durchaus richtig gewesen ist, und ich kann das nur bestätigen, nachdem ich diese Honigtröpschen an zahlreichen Hyazinthenbläten im Jimmer wiederholt gesehen und geszeichnet habe.

über das Blütenleben der purpurroten fet tichenne (Sedum purpurroum, Eint) macht Dr. Stäger folgende Ungaben: Ills sich die Alüten am 12. Ungust zu öffnen begannen, ragten schon einige reise Stanbgefäße ans den halbgeöffneten Kronen hervor. Um folgenden Tage, morgens 10 Uhr, haben sich die Blüten ganz entsaltet, der ängere Stanbblattkreis mit reisen geöffneten Unscheren (Stanbbenteln) spreizt start zwischen den Blumenblättern nach angen. Ibendes 7 Uhr solgt der innere Stanbblattkreis ebenso. Die Narben sind noch nicht reis, ebensowenig wie am 14., an welchem die ganze Dolde scheinbar blüßt; in Wirklickeit sigen aber unterhalb der aufgegangenen Blüten noch zahlreiche jüngere Knospen. Um

15. Angust, abends 7 Uhr, sind die zuerst aufgegangenen Blüten in die Tiese gerickt, ihre Kronsblätter haben sich ganz zurückgeschlagen und sind unscheinbar geworden. Die jüngeren Blüten dränzgen sich an ihre Stelle, so daß nur noch die Rarben der älteren, die erst jest zu reisen beginnen, zwischen der jüngeren Blütengeneration hervorzagen. Die ebenfalls reisen Intheren der jüngeren Blüten greisen nun über die Aarben der alten weg und bestruckten sie. Die Frisch der Aarben der alten bet alten er alten Blüten erhält sich, nachdem ihre Blumensblätter und Staubgefäße ganz geschrumpft sind, noch drei Tage.

Die Blüte des Sedum purpureum erweift sich also als protandrisch (d. h. die Staubblätter reifen zuerst, und erst, wenn sie völlig abgeblüht, öffnen fich die Marben). Freiwillige Selbstbeftanbung ift also völlig ausgeschloffen; die Blüten find auf fremdbestänbung durch Insettenhilfe angewiesen. Wie aber, wenn diese ausbleibt? tritt der intereffante fall der Beitonogamie (27achbarbestänbung) ein, indem sich jüngere pollenbedeckte Untheren an reife Marben von Machbarblüten anschmiegen. Damit ift auch das etagenweise Blüben der Oflanze erklärt; denn damit Geitonogamie stattfinden könne, muffen ältere neben jüngeren Blüten zu stehen kommen und die jüngeren etwas über die älteren emporragen, damit die Antheren ihren Pollen auf die Narben der Machbarblüten entleeren fonnen.

Bei der Hauswurz (Sempervivum tectorum), die Dr. Stäger 1700 Meter über dem Meere im Afdinental (Berner Oberland) in fußboben Eremplaren beobachtete, ift gunächst durch Protandrie die Fremdbestäubung gesichert, falls Insetten kommen und den Pollen abholen. Später aber ift auch Antogamie (Selbstbefruchtung) möglich, indem die Griffel fich fo ftark auseinander= spreizen, daß fie die noch mit Pollen bedeckten Antheren direkt berühren. In einem etwas früheren Stadium, wenn die Marben gwar reif find, aber auf 1 Millimeter Die Untheren nicht berühren, helfen die frisch aufbrechenden Machbarblüten, indem sie mit ihren bewimperten Blumenblättern über die älteren Blüten binübergreifen und dabei deren Pollen auf die reifen Marben Schieben (passive Selbstbestäubung).

Der Hanf (Cannabis sativa), bekanntlich eine auf Windbeständung angewiesene (anemophile) Pflanze, kann bei windstillem Wetter doch auch die Hilfe der Insekten branchen. Zeim hermutrahbeln solcher (z. 23. Melanostoma mellina) an den Rütenständen entließen die leicht erschütterten männlichen Rüten beständig kleinere oder größere Pollenwölkhen, die auf die Tarben weiblicher Stöcke gelangten. Es ist fraglich, was die Jusetten zu den völlig honiglosen Rüten zieht, aber tatsächlich tragen sie durch ihre leichten Erschütterungen der männlichen Rüten bei Unsbleiben des Windes wiel zur Zeständung bei. Zei windigen Wetter bleiben sie zur Zeständung bei. Zei windigen Wetter bleiben sie fern.

Beim Riginus (Ricinus communis) befütsen sich am Grunde der männlichen und weiblichen Blütenstände extrafloreale (außerhalb der Müten aelegene) Arettarien. Hier beobachtete Dr. Sick-

<sup>\*)</sup> Matur und Offenbarung, Bd. 52., Beft 8.

ger im September 1905 eine Honigbiene, die sehr ausdauernd diese Honigdrissen ausdeutete. Auch Ameisen und Aletanostoma sinden sich ein und klettern mit Müse an den mit Wachs überzogenen Stengeln hernm. Durch die Erschütterungen der Insselten an den Antheren entseeren diese plösslich erpsessonsartig ihren Pollen und arbeiten so der unbiger Eust in aleichem Sinne wie deim Hauf.

Die lenchtend weißen Alütenblätter der Kainmiere (Stellaria nemorum), die in großen Zeftänden an schattigen Waschschlessen wächt, wurden im Bremgartenwald bei Zern sehr häusig von kleinen Mücken angestochen, an 10—20 Stellen, weramf kleine Tüpfelchen entstanden. Anch im Innern der Alüte machten sie sich zu schaffen. Sine Untersuchung der Alumenkronblätter auf Tucker nit sehlingscher Sösung ergab tatsächlich solchen, besonders längs der Arerven. Vernmtlich besorgen die winzigen Mücken bei ihrem Sangaeschäft die Beständung der Stellariabläten; wenighens traf Dr. Stäger nie andere Insesten auf den betreffenden Wissen.

So mannigfach wie das Anfhlühen ist auch das Abhlühen der Alumen. Dr. Stäger hat einige Beobachtungen über das Welken der Immenkronen gemacht, die Mitteilung verdienen.

Wie merkwürdig verschieden ist in dieser Binficht 3. 3. ein Vergleich zwischen unseren einheis mischen und den als Sierpflanzen vielfach benützten Trichterwinden (Ipomoea). 2 Norphologifch unterscheiden fie fich nur durch die Bestalt der Marbe, biologisch trennen sie sich scharf durch ihr verschiedenes Verhalten beim Welten. Ipomoa rollt dabei die Blumenfrone allmählich einwärts und schützt so die Kronröhre mit dem gruchtfnoten. Der ganze farbige Teil der Korolle verschwindet so in der Kronröhre, die Blüte wird unscheinbar und fällt am zweiten Tage ab. Bei unserer Jannwinde (Convolvulus) findet ein folches Einrollen nicht ftatt, fondern die gange Trichterblüte legt fich einfach der Sangsachse nach zusammen und verliert allen Turgor (durch die Saftfülle bedingte Spann= oder Schwellfraft). Sie schließt sich wie ein Regenschirm.

Manche Blumenfrone wird beim Welfen hautoder sederartig durt, 3. 23. bei den Gentianen
(Gentiana acaulis. eruciata u. a.), wobei ein
schüßender unscheinbarer Mantel um den heranwachsenden kruchthieten entsteht.

Gemiffe Blumen proffen beim Verwelken den Sellsaft aus den Blütenblättern, besonders fleischige, große Blüten aus den Ciliengewächsen, Katteen, Irisgewächsen und anderen. Bat bei den großen, rot lenchtenden Blüten eines Blattfaftus die Befruchtung stattgefunden, so beginnen die Kronblätter zu erschlaffen, hängen matsch herunter, und aus dem unschönen, mißfarbigen Unänel ehemaliger Pracht fließt ein ekler roter Saft. Sehr inter= effant ift diefer Vorgang bei den großen Irisarten unserer Garten (Iris germanica Darie täten). Die Perigonblätter erschlaffen etwa am fünften bis sechsten Tage und beginnen Jellfaft auszuscheiden. Da aber die gange Blüte nicht überhangt, sondern in aufrechter Stellung verharren muß, fo wurde fich der Saft über dem gruchtknoten sammeln und hier stocken. Daher macht das ganze matsche Gebilde des welkenden Perigens eine kräftige Drehung um seine eigene Uchse durch und prest so tatsächlich den Gellsaft selber aus, etwa wie man ein nasses Tuch auswindet, und zwar so gründlich, daß man nach einigen Tagen nur noch einen dünnen getrockneten Wisch auf dem Fruchtknoten sitzend sindet.

Wenn die Oflanze einerseits so viel Mühe, so viele raffiniert angeordnete Cocmittel und Einrichtungen aufwendet, um die Befruchtung zu bewirfen, und zwar zumeift durch fremdbestänbung, fo muß es auffallen, daß fie anderseits in anscheinend gar nicht wenigen Fällen auf den ganzen Bestänbungsapparat wieder verzichtet und die grucht bezw. den Samen ohne vorhergehende Befruchtung hervorbringt, wie das die parthenogenetischen Be-Parthenogenesis (d. h. ohne wächse tun. Befruchtung stattfindende Samenbildung) findet bei höheren Oflanzen innerhalb der Arten von Antennaria, Alchimilla, Chalictrum, Taragacum und Bierazium sicher, bei einigen anderen höchstwahrscheinlich statt (siehe Jahrb. IV, 5. 164). der im indisch=malaiischen florengebiet beimischen, der familie der Thymelaceen angehörenden Wikstroemia indica hat Bans Winkler dieje mertwürdige Erscheimung festgestellt. \*)

Die gelblichgrün gefärbten, ziemlich unscheinsbaren, zu vier bis zehn einen Blütenstand bildenden Blüten des etwa 1/2 Meter hohen Stranches bieten ein geschlechtlich völlig normales Aussehen. Der fruchtstoten wird von einem einzigen Kruchtblatte gebildet, er trägt einen sehr kurzen Griffel, der von einer greßen weißen, kopfig-kngelförmigen, sehr papillosen Narbe gekrönt wird. Die reise frucht ist rot gefärbt und enthält einen fleischigen großen Samen. Der Stranch blüht und fruchtet ummtersbrochen das ganze Jahr hindurch, doch scheint der Kruchtansat nicht immer gleich groß zu sein.

Bei einer gelegentlichen Untersuchung zeigte fich, daß diese außerordentlich reiche Samenproduttion stattfand, obwohl der Blütenstand in febr bohem Prozentsat abortiert (fehlgeschlagen) war. Die und da fand Dr. Winkler auf den Marben wohl aute Pollenkörner, die wahrscheinlich von den böher als die Marbe stehenden Antheren auf sie berabaciallen waren, denn Insettenbesuch tonnte nicht festgestellt werden. Aber niemals hatte eines dieser Pollenkörner auf der 2Tarbe gekeimt. Dersuche, die verhältnismäßig wenigen normal aussebenden Pollenkörner von Wikstroemia in irgend einer Kulturflüffigfeit jum Keimen gu bringen, gelangen ebenfalls nicht, fo daß alfo der Pollen der Oflanze überhaupt nicht mehr feimfähig zu sein scheint.

Unn wurden zu sicherer Entscheidung darüber, ob zur Samenbildung die Beständung ersprechtich war oder nicht, Kastration so erstude unternommen Unter möglichter Schonung der Blütenblätter wurden die Untheren und die Itarbe vollständig entsernt, und zwar an Blüten, die noch geschlossen und deren Standbeutel noch nicht aufge

<sup>\*)</sup> Annales du Jardin Bot, de Buitenzorg, vol. 5, 2 partie, p. 208.

sprungen waren, in denen also eine Zefruchtung sicher noch nicht stattgesunden hatte. Durch Gazes sächen und Ceimringe wurden diese Blitten dann noch völlst acgen Insektenbesuch geschützt.

Don 665 kastrierten Blüten, über die Journal geführt wurde, lieferten 231 je einen Embryo; also mehr als ein Drittel der Blüten (genau 34:7%) war trot ausgeschlossener Bestänbung fruchtbar. Um die Bedeutung dieser Sahl zu würdigen, muß man fie natürlich mit dem Prozentsatze von Blüten vergleichen, die ohne vorherige Kastrierung fruchten. Bei Durchzählung von 665 nicht operierten Blüten fanden sich 260, die je einen Embryo enthielten, also 39.1%. Die übereinstimmung ift eine gennigende, und wenn der Prozentsatz bei den l'astrierten Blüten etwas geringer war, so darf das wohl ohne weiteres auf Rechnung zufälliger Störungen bei der Operation gesetzt werden. Befruchtung scheint bei Witstroemia also überhaupt nicht mehr stattzufinden - soweit wenigstens die in Buitenzorg (Java) kultivierten Exemplare allgemeine Schlüffe gulaffen.

Die mitrostopische Untersuchung ergab, daß in diesen unbefruchteten Blüten die Stielle selbst in Entwickung tritt und den Embryo liesert, daß also echte Parthenogenesis vorliegt, nicht etwa Adventivendryvobildung aus benachbarten Zellen wie bei Laelebaren oder Wolfsmilch (Euphorbia duleis).

Welche Urfachen die Verfümmerung des Pollens der parthenogenetischen Blüten herbeigeführt haben, das liegt noch völlig im Dunkeln. Bei anderen Abanderungen von Blüten hat man wenigstens erperimentell die eine oder die andere Urfache ent= deckt, wenn damit auch nicht gesagt ift, daß in der Matur die gleichen Ursachen bei entsprechenden Variationen gewirkt haben. શાક erster S. Klebs versucht, die Ausbildung der einzelnen Organe der Blüte fünstlich zu beeinflussen. Besonders zwang er Staubblätter, zu Blütenblättern, und Fruchtblätter, ju Staubblättern zu werden, eine Umwandlung, die auch in der Matur hänfig vor sich geht. Doch waren diese Variationen nicht völlig in sein Belieben gestellt und das Endergebnis seiner Experimente vermochte er nicht mit Sicher= heit vorherzubestimmen.

M. C. Blaringhem\*) fam im Verfolg ähnslicher Experimente zu der überzeugung, daß die Umwandlung von Fruchtblättern in Standblätter ziedesmal dann eintrat, wenn die Entwicklung der Endhnospe der Pflanze unterdrückt wurde. Wenn er beim Mais kurz vor dem Erscheinen der (männslichen) Endrispe eine Teilung des Hauptstengels vornahm, so wandelten sich die männlichen Müten worthalm, so wandelten sich die männlichen Müten worthalm, so wandelten sich die männlichen Müten weibliche Blüten um. Für manche der durch solche Verletzungen hervorgerusenen neuen Eigenschaften glaubt Varing hem Erblichfeit annehmen zu müssen. Er stellt auf Grund seiner Untersuchungen solgende biologische Gesetze auf:

"Starte Verlegungen, die bisweisen das Indivisonum gerstören, rusen oft die reichliche Entwicklung eines Rachwuchses bervor, dessen sämtliche Ors

gane, Stengel, Blätter, Blüten mid früchte, beträchtliche Abweichungen vom Typus der Art zeigen und wirkliche Mißbildungen darstellen. Durch die Verstümmelungen gelingt es, die meisten Pflanzen in einen Zustand der Labilität zu versehen, der für den Gärtner die Periode im Leben der Art ist, in der nene Varietäten entstehen."

"Unter den Pflanzen, die durch Verstümmelungen in labilen Zustand versetzt werden, also in gestörtem Gleichgewichte des Durchschnittstypus sich befinden, weist eine erhebliche Unzahl Unomalien auf, die teilweise erblich sind. Diese erzeugen unter ihren Tachkommen wiederum weitgehende Unomalien, während die normalen das elterliche Gleichgewicht wiedergewinnen und nur in wenigen Individuen geringsügige Unomalien ausweisen. Diese letzteren aber sind vollständig erblich und stellen vollständig neue und beständige Warietäten dar."

M. M. Laurent hat versucht, die eigentlichen Ursachen der durch Verwundung herbeigeführten Veränderungen sessignellen. Seiner Ansicht nach sind die äußeren Verlegungen mur insoweit von Einslug, als sie auf die im Junern der Pslanze sich abspielenden Vorgänge einwirken. Eine solche Einwirkung besteht darin, daß durch Verlegungen eine Steigerung des osmotischen Vornckes in gewissen Teilen der Pslanze verursacht wird. Da num die Verwundung das Geschlecht der Vlüten beeinssligt, so steht dieses anscheinend in einem gewissen Absänzigkeitsverhältnis zu dem osmotischen Drucke, der in dem Augenblick herrscht, in dem die einzelsnen Islätenorgane im Zegriffe sind, sich voneinander zu disserenzeieren.

In etwas anderer Weise sucht Wilhelm Benecke die Bedingungen des Blühens und Fruchtens der Gewächse softwistellen. \*)

Als der Blütenbildung förderlich werden allerorts hauptfächlich zwei hattoren physikalischer Ratur, nämlich Trodenheit und Helligkeit des Standortes, genannt, zwei haktoren, deren Wirkungsweise sich genauer analysieren läßt.

Trockenheit des Bodens bedingt für die Oflanze Nahrungsarmut, da sie die Mähralzaufnahme durch die Wurzeln erschwert, so das man sagen kam: Mühralzmangel sit ein haktor, der neben anderen die Alütenbildung besördert. In sibereinstimmung damit wissen wir von manchen Oflanzen, daß sie mur auf mageren, seichten Böden blühen (wenn außerdem der Standort hinreichend warm sit: so die knollentragende Somenblume, Helianthus tuberosus). Ein Gleiches gilt auch für bestimmte Algen; Daucheria z. 3. bildet infolge des Entzuges von Kährsalzen. Geschlechtsorgane und Ossposen, ein Vorganz, der mit dem Bischen ist.

Der unserem Verständnis zugängige Einsluß der Helligseit berucht darauf, daß Lichtzutritt die Kohlens fäureaneignung ermöglicht und somit einen Reichtum der Tellen an Kohsehydraten, Jucker usw. bewirkt. Auch Cow und Lischer sprechen, wie Klebs den Einsluß des Juckers bei den Allgen nachgewiesen hat, die Vernntung aus, daß bei höheren Pflanzen eine gewisse Konzentration von

<sup>\*)</sup> Comptes rend. hebdom. de la soc. de Biologie, vol. 59.

Botan, Zeitung, 64. Jahrg., 27r. 7 der II. Ubteil.

Sucker in den Zellen ein Saktor sei, der die Oflanze in den blübbaren Zustand bringe.

Beide Anschauungen von der Wichtigkeit des Rährfalzmangels und dem Sinderüberstuß als blütenbildender Reize lassen sich vereinigen: offenbar ist Reichtum an Zueker, allgemeiner an organischen Stoffen, gleichbedentend mit einem gewissen Nachstum ist ein bestimmtes Verhältnis der zugeführten organischen und anorganischen Tährstöfe erforderlich. Wird diese Verhältnis zu Gunsten der organischen und zu Ungunsten der anorganischen Tährstöfe geändert, so bewirft das bei allen Pstanzen Hemmung des Wachstums, bei vielen löst es anserden Blittens und kruchtbildung aus.

Es tann fraglich sein, ob Juderreichtum bloß negativ wirkt, d. h. das vegative Wachstum hennut und dadurch indirekt Blütenbildung anslößt, oder ob Juder auch als Bauftoff, als Betriebsstoff für die Blütenbildung in Betracht kommt. Wahrscheinlich ist das für die einzelnen fälle verschieden. Sicher ist aber, daß für einen anderen Vorgang Reichtum an organischer Nahrung unbedingt ersorderlich ist, nämlich für das Reisen der Früchte und Samen. Nur dann bringen es blühende Pflanzen zum Inssetzatives Wachstum Gelegenheit gehabt haben, ich mit den für Ausbau und Insgestaltung der Fortpflanzungsorgane nötigen Stoffen zu füllen.

Merkwürdig ist, daß genügende Wärmes zu fucht ähnlich dem reichsichen Lichtgenusse einersieits das Blühen fördert bezw. ermöglicht, andersieits aber in allzureichem Maße durch die sich daran schließende größere Appigkeit des vegetativen Wachstums das Blühen unterdrücken kann.

Inch hinsichtlich der Nährsalze und ihrer Wirstung auf das Alässen ist ein Unterschied. Will man 3. 3. Copfpflanzen zum Blühen bringen, so empfieht sich die Einschränfung der Sticksoffdingung; reichelich mit Salpeter gedüngte Kartoffeln blühen später. Stärkere Phosphatzusuhr wirkt wieder günstig auf die Unsbildung der krüchte, ebenso begünstig fie das Unsreisen der Getreideförner, während überseiche Sticksoffsyssuhr die Fruchtreise verzögert. Wenn Kresse, Johne und andere Pflanzen, in des stilliertem Wasser gezogen, zwar blühen, aber keine

Samen ansehen, so dürfte ganz wesentlich auch der Mangel an Phosphaten den gruchkansah verhindern. Diele Pstanzen suchen dem Stickhoffmangel abzuschelsen, indem sie unter Aufgabe ihrer eigenen Eristenz für Aachtommenschaft sorgen, d. h. blühen und fruchten.

Jum Schlusse dieses Abschnittes sei noch auf einige Arbeiten verwiesen, die sich mit zwei haupt= schädigern unserer Getreidefrüchte, dem Brand (Slugbrand, Stinfbrand) und dem Mutterforn (Claviceps) beschäftigen. Die Brandpilze, welche auch außerhalb ihrer 27ahrpflanze in toten orga= nischen Unterlagen leben können, und zwar in Sorm sprossender Befen, befallen die Wirtspflanze nach Prof. Brefelds Untersuchungen in zweifacher Weise. Entweder tritt die im Boden lebende Befezelle auf ein genngsam junges Keimpflängchen über und geht in den schlauchförmigen Brandpilg über, oder die flugbrandsporen gelangen zur Blütezeit auf die federförmigen Marben der Getreideblüte, keimen dort und dringen in den fruchtknoten ein, ohne die Entwicklung desselben zum reifen Betreide= forn zu schädigen. Sie bleiben dann innerhalb des Kornes ein ganges Jahr, bis zur nächsten Unsfaat, latent und entwickeln sich mit dem keimenden Korne, um dann deffen Blütenstände zu gerftoren.

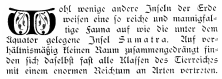
Don den verschiedenen Nutterfornarten hat Dr. Stäger besonders zwei, Claviceps purpurea, das eigentliche Allutterforn, und Claviceps mikrocephala, in ihrer Entwicklung sudiert.\*) Der von den Pilzen ausgeschiedene, mit Conidien erfüllte Honigtan an den Gräsern wird von den verschiedensten Insekten aufgesucht und von ihnen auf die Blüten anderer Gräser übertragen. Durch ausgeschehte Versuchsreihen mit blühenden Grass und Getreidearten stellt Dr. Stäger die Wirtspstanzen und die Reihenfolge der übertragung von einem zum anderen Wirte sest. In der Regel werden die Gramineen zur Seit ihrer höchsten Blüte vom Untterforn angesteckt; der Roggen wurde nach dem Derblüben nicht mehr befallen.

# Im Reiche des Saunus.

(నెoologie.)

Tierleben in Tropenlanden. \* Tierwelt und Erdgeschichte. \* In den Tiefen der Salzflut. \* Den Vogel und Kleintierfreunden.

## Cierleben in Cropenlanden.



<sup>\*)</sup> Infestionsversuche mit Gramineen bewohnenden Clavicepsarten. Separatabbrut aus der Votan, Heimig 1903, Best 6 u. 7. Weitere Beiträg zur Biolog, des Mutterforts. Centralbl. f. Basteriologie, Bd. 14, Ar. 1.

manche Unthropologen, es handle fich bei dem aufrechtgehenden Affenmenschen von Java um einen Gibbon von Menschengröße, dem die Ehre zufalle, Stammvater der Meandertalraffe, ja felbst des ganzen Menschengeschlechtes zu sein. Und neben dem intereffanten Tarsius spectrum (dem Koboldmafi) finden fich auch die gewaltigften Candfaugetiere der Begenwart, Elefanten, Rhinozeroffe nebit einem Vertreter der in früheren Erdperioden gahlreich perbreiteten Samilie der Capire vor; neben einer großen Ungahl fleiner Urten des Ranbtieraeschlechtes sind ebenso die stattlichsten formen das von, wie Tiger, Panther, Bar, vorhanden. Es mag genngen, auf diese wenigen Beprasentanten der Sangetierwelt hingewiesen gu haben. In einem folden Erdftrich konnte man ficher fein, ein gutes feld Das interessanteste Tier Sumatras ist sicherlich der Grangsultan, der hier wie in Vormeo nur in Utwaldgegenden auftritt. Er scheint in zwei Rassen vorzukommen, einer größeren, bei der die erwachsenen Tiere durch Wangenwülste und Schweinsaugen ausgezeichnet sind, und einer kleinen ohne Wangenwülste, mit größeren Angen und Kehlsfack. Ihre Verbreitungsbezirke sind nicht streng vonseinander geschieden.

Albgesehen von Durianfrüchten, die der Grang von Sumatra wie sein Vetter in Bornes allen ansderen Früchten vorzieht, seht er hauptsächlich von einer sausgroßen Waldfrucht, welche die Eingebostenen Bna Glugor nennen (Gareinia Klabang). Sie wird getrochtet und gekocht auch von den Malaien gegessen und schmeckt frisch säuerlichsbitter.







ladjend,



beobachtend

für eine zoologische Unsbente zu finden, und hoffen, daß noch lange nicht alles Vorhandene gefunden und noch mandjes zu entdeden übrig fei. Das übte in erster Cinie eine große Ungiebungsfraft auf mich aus noben dem sehnlichen Wunsche, die Tropen gu ichanen, "unter Palmen zu wandeln" und die Tiere der Urmalder in ihrer beimatlichen Wildnis zu beobachten und zu jagen, und damit sowohl die eigenen Kenntniffe an Ort und Stelle zu vermebren als and jum fortschritt der Wissenschaft so viel wie möglich beizutragen." Mit diefen Worten leitet G. Schnieider den ersten, die Säugetiere behandelnden Teil feiner "Ergebniffe zoologischer gorschungsreisen in Sumatra" ein. 27achdem wir im vorigen Jahrgang an der Band Schillings' einen Blick in die afrifanische Tierwelt getan, wollen wir jest, dem intereffanten, an biologischen Besbachtungen reichen Berichte Schneiders folgend, uns die gaung Sumatras, die gum großen Teile auch die gang Sudoftafiens ift, zu vergegenwärtigen fuchen. \*) Während bis 1899 von diefer Infel im gangen 119 Sangetierarten befannt maren, befanden fich unter der Musbente Schneiders zwei neue und 26 bisher für Sumatra nicht festgestellte Sangerspezies, modurch die ganna an Sangetieren auf 147 Urten gestiegen ist.

Der Orang-Utan frist recht langsam und bedächtig, aber so lange, bis der Magen prall gefüllt ist.

Don den Moftern, die fich das Tier wie die anderen größeren Menschenaffen gum Schlafen bant, fonnte der Reifende eine gange Ungabl im Walde beobachten. In den bisber getrochnet und daber ftart gusammengeschrumpft nach Europa gebrachten fehlt por allem die bei frischen Mestern stets por= bandene fuppelartige Decfe. Die Mefter werden 12 bis 20 Meter über dem Boden auf schlanken dicht= belanbten Banmen, die fich fast regelmäßig an einen größeren diden Baum anlehnen, in einer Aftgabel errichtet. Befanden fie fich aber auf einem freistehenden Baume, so lagen sie bedeutend höher, bis 3u 50 und mehr Metern über der Erde. Man fam zwei und drei, ja sogar vier Mester auf einem Baume finden, dann ift aber meift nur eines frisch errichtet. Die Meiter feiner Vorganger icheint bas Dier nie gu benützen, wohl aber, folange er in der Gegend weilt, ungefähr zwei bis drei Cage, in fein altes Mest guruckgutebren, aber nur, solange es noch grün ift. Bei der Wahl des Mestplates ist es febr porfichtig. Die Bäume mit Orang-Utan-Meitern stehen gewöhnlich an Abhängen, überhaupt an ichmer zugänglichen Orten, namentlich in ausgedehnten Sumpfen, mo unferem Beobachter das Waffer immer bis weit über die Knie reichte.

<sup>\*)</sup> Hoolog. Jahrbücher, Abteil. für Systematik u. s. w., 23. 25, Heft 1, 1905.

Das West selbst gleicht in Sorm und Größe einem Storchnest. Es ist ein Lager aus übereinander gelegten und lofe verbundenen Zweigen. Die dunnen Zweige mit vielem Canbe liegen in der Mitte. Der Orang-Utan bricht die Sweige des Banmes, der fich in nächster 27abe seines 27estes befindet, nicht ab, sondern verflicht die passenden und benützt dazu nur die Zweigenden, und zwar fo, daß fie leicht gebogen eine immer grüne natürliche Deckung bilden, die ihn unbernfenen Zengen völlig entzieht. Interessant ist die Beobachtung des nestbauenden Orangelltans, der erst kurz vor einbrechender Dunkelheit an die Berftellung feines Schlaflagers geht (15 Minuten vor 6 Mhr). Er stellt sich auf recht, aber in seiner gebückten natürlichen Baltung auf einen Gabelzweig und benützt den linken Urm als Stute, mahrend die rechte Band entfernt stehende lifte heranzieht, abbricht und freuz und quer aufhäuft, bis das Tier ringsum von einem etwa 1/2 Meter hohen Wall abgebrochener Zweige umringt ift. Dann beginnt es die Berstellung des Bodens, indem es feinere Sweige abreißt und in die Mitte des Mestes legt. Machdem so die form des Cagers vollendet ist, wird es ausgepolstert. Bu dem Zwede faßt der Grang lange Banmzweige fo weit wie möglich von ihrer Spitze entfernt und fährt dann mit halbgeschlossener Hand den ganzen Sweig entlang, fo daß alle Blätter abgestreift werden und direkt in das Most fallen oder mit der Hand hineingeworfen werden. Bier drückt er fie mit der Saust in die Jugen, legt sie halb auf die Seite, gieht nun die stehen gelaffenen feinen Sweigenden herbei und verflicht sie mit seinem Weste, so daß die erwähnte fuppelartige Decke entsteht. Hie und da bricht er auch noch einzelne Zweige ab und legt sie auf sich, so daß er vollständig damit zugedeckt ist. Wahrscheinlich geschieht dies zum Schutze gegen die Machtfälte und den ftarfen Caufall. Bur Berstellung des Mestes in beschriebener Art brancht das Cier 30 Minuten Zeit. Schneider konnte feststellen, daß diese Mester nur Schlaflager sind, und daß der Grang-Utan kein Mest zur Oflege der Inngen und für fich benützte. 27ur Der= wnndete raffen, wie ichon Wallace geschildert hat, schnell ein 27est zu ihrem Schutze gusammen.

Die Stimme des Brang-Utans ift ein dumpfes Brüllen. Die großen Männchen der robusten Rasse stoßen, wenn sie in Wnt geraten, höchst sonderbar rollende, einem Trommelwirbel abiliche Cante aus. Dabei richten sich ihre haare auswärts und verleihen dem Tiere ein ungemein wildes Unsfeben, das einem Unbewaffneten wohl gurcht einflößen fann. Weibliche Tiere beider Raffen, alte wie junge, bewerfen, in die Enge getrieben oder verwundet, den Verfolger mit einem mahren hagel von Baumaften, die sie sehr rasch abbrechen und sehr geschickt zielend werfen. Doch würden sie, in Rube gelaffen, mabricheinlich ihre Schen ziemlich ablegen. Der Reisende traf einmal unverhofft einen halberwachsenen Brang-Utan, der sich gar nicht ichen benahm. Er fam fogar gang tief am Baume berab und ichaute den Menschen aufmerksam an; nur als Schneider ihn anfassen wollte, jog er sich bedächtig ein wenig höher hinauf, blieb aber über eine halbe Stunde in feiner Mabe.

Nach Angabe der Eingeborenen leben die Orangektaus immer paarweise, obwohl man bei dem schwierigen stberklick im Urwalde meist nur eines der Tiere sieht, oder eine Mutter mit einem oder zwei Jungen. Unders ist die Sache bei den Gibbons, die samtlienweise sich zu kleinen oder größestem Gesellschaften zusammentm und so gemeinschaftlich auf die Nahrungssuche gehen.

Don diesen Cangarmaffen schildert Schneider drei Arten, den Imban oder Siamang (Symphalangus syndactylus), den Ungfosabut (Hylobates agilis) und den Srudning oder Wauswan (Hylobates entelloides). Das sehr markante jauchzende Morgenkonzert der Siamangs vernahm der Reisende jeden Morgen in Ober-Tangkat, wo es sich dann, aus den weit entfernten Bergwäldern berüber= schallend, wie dumpfes Gebell anhörte; der den anderen Urten fehlende Kehlsach, der sich beim Schreien kugelig aufbläft, ift eine vorzügliche Stimmverstärkungstrommel. Wie alle Gibbonarten Scheint diese Urt nur durch die allerhöchste 27ot gezwungen auf den Boden herabzugehen, hier aber fozusagen hilflos zu fein. Auf einer Baumgruppe, dem Rofte eines gefällten Urwaldstreifens, hielt sich eine aus acht Köpfen bestehende Imbaufamilie auf, und zwar auf einem bestimmten Baume. Schneiber ichog zwei der Ciere, fand die übrigen am nachsten Tage auf dem gleichen Baume, erlegte noch ein altes Männchen und nahm nun sicher an, daß der Best nach dem nur 100 Meter entfernten Urwald flüchten würde. 211s er zwei Tage fpater wiederfam, fah er die Tiere immer noch auf demfelben fleck. 211s er nun die mit dem galten der Baume beschäftigten Battaker fragte, was nach ihrer Meinung der Grund des Bleibens sei, erhielt er die Antwort: "Ja, Herr, die Imbans lassen sich nicht aus ihrer Heimat vertreiben, wir werden sie nachher, wenn wir den Baum fällen, sicher alle bekommen." Und so geschah es auch.

Sulammenbangender Wald ift für die Menschenaffen einfach Cebensbedingnis. In ihm bewegen fie fich mittels ibrer to ungewöhnlich langen Urme mit erstaunlicher Schnelligkeit von Ast zu Ast, von Baum 311 Baum, und mit weit ausgestreckten Armen schwingen sich die Hylobatiden (Gibbons) über gewaltige Entfernungen hinweg ihrem Siele gu. Außer dem Menschen, dem Battaker, der sie mit dem giftigen Blasrohrpfeil, feltener mit der Schuftwaffe gu Egzwecken erlegt, hat der Cangarmaffe anscheinend keine Seinde, da er freiwillig nie auf den Boden kommt. Und doch scheint ibm bin und wieder die Riesen= schlange (Python reticulatus, Schneider) gefährlich zu werden. Sie fann nicht nur die höchsten Urwaldbäume mit Ceichtigkeit erklettern, fondern fich auch vollkommen geräuschlos an ihre Beute heranschleichen, und der Fall, daß in einer etwa 6 Meter langen gefangenen Riesenschlange ein völlig ausgewachsener Imban gefunden wurde, ift Schneider ficher verbürgt. Dieje Schlange mar flein, denn es kommen Exemplare von mehr als 9 Meter Cange por. Der Reifende felbst erbeutete ein über 7 Meter langes Eremplar, das einen Ridjangbirfch von gut Siegengröße, allerdings unter ftarter Gerdrückung des Schadels und des Bruftfaftens der Beute, perfchlungen batte. Eine bochft intereffante

Swergform der Siamang ist 1902 auf der an der Westfüste Sumatras gelegenen Pagiinsel entdedt worden.

Der Ungko kommt in zwei farbenvarietäten, hell brännlich ijabellfarben (Ungko-fabut) und ichwarz (Ungko-itam), vor. Schneider, der mit Borliebe zwei Jahre kaft täglich das Freileben der Hylobatioen, namentlich des Ungko mo Wan-wan, studierte, hat viele Male festgestellt, daß hellgefärbte männliche Ungkos fast regelmäßig ein schwarzsarbisges Weibchen besaßen, während unggekehrt die chwarzen Männchen ein hellsarbiges Weibchen hatten. Diel selkener waren Pärchen gleicher Pelzsfarbe mit ebenso gefärbtem Jungen.

Der Ungto und fast alle Sylobatiden

leben in Monogamie.

Die Samilien bestehen gewöhnlich aus drei bis vier Mitgliedern, Mämnchen und Weibchen mit halb-wücksigen Jungen. Cestere, besonders die Sängslinge, werden von der Mutter an der rechten oder linken Irmssifeit getragen und mit dem Irms so geschicht gedeckt, daß man sie nur selten wahrnehmen kann.

Eine Ungfoherde bestand meistens aus drei bis fünf gamilien; die von Schneider gezählte höchste Individuenzahl betrug 18, mährend vom Wan-wan Berden bis zu 50 Stück vorkamen. Sehr intereffant find des Reifenden Ungaben über Wanderung und Sprache diefer Tiere. Schon gegen 5 Uhr früh, wenn noch dichte Mebel den Wald bedecken, der Cag aber icon zu werden verspricht, beginnt der Ungfo fein Konzert. Es fangt mit einzelnen fürzeren Tonen: ö ö ö ön ön ön einiger Tiere an, in die all= mählich fämtliche Mitglieder der Berde einfallen, und so entsteht ein höchst eigenartiges melodisches Jodeln, das, tief beginnend, immer schneller und schneller wird und schließlich mit einem fröhlichen Banchzen, dem einige leise Töne nachfolgen, endigt. Während des Janchzens wandern und schaufeln sich die Ungfos in den Baumfronen umber.

Kanm ist, etwa um 71/2 Mhr morgens, der lette Con des Kongerts verhallt, jo verlaffen die Tiere den Baum und zerstreuen sich in der nächsten Umgebung. Auf einen ichwer zu beschreibenden Con des Ceitaffen beginnt nun eine Wanderung der Berde von Banm zu Banm, wobei die Ungfos fich fajt pollkommen geräuschlos unter akrobatenartigen Suftsprüngen von 21st ju 21st schwingen, mit einem einzigen Schwunge gewaltige Abstände durchmeffend. Immer ift dabei nur einer der langen Arme nach vorn vollständig ausgestreckt in der Richtung des erstrebten Sieles, mahrend der andere ebenfalls gang gestreckt noch in Berührung mit dem Uste, den er verlaffen hat, zu fein scheint, also jo, daß beide Arme eine Cinie bilden. Kaum hat aber die pordere Band das Siel erfaßt, so zieht der Ungto mit einem Rucke die bis dabin fosthaltenden hinters füße nach, mahrend im selben Ingenblick schon wieder eine hand vorgreift.

Konunt die Herde bei einer solchen Wanderung etwas weit anseinander, so gibt der Ceitasse, immer ein altes Männchen, durch leise slüstend, kurz hintereinander ansgesioßene: In, n, n, die von dem nächstsolgenden Tiere wiederholt und so immer weister gegeben werden, der Herde Vescheld über die

eingnschlagende Richtung. Merkt eines der Tiere Gefahr, so schwingen sich alle mit unglaublicher Schnelligkeit in die Kronen der höchsten Zäume hinauf und verteilen sich blisschnell nach allen himmelsrichtungen, ohne den geringsten Caut von sich zu geben. Sind die Ungtos wirklich erschreckt worden, so vergeht mindestens eine Stunde, bis sie sich durch flüsternd hervorgestoßene Cocköne wieder sammeln und vereint weiterwandern.

Die Aahrung der Hylobates-Arten besteht aus den verschiedensten Waldyrüchten und Schößlingen von allerlei Pflanzen. Ist die Morgenmahlzeit des endet, so begibt sich die Ungscherde gegen 9½ Uhr nach ihren Spielbäumen, meistens mächtigen zeigenbäumen. Hier sondern sich nun einzelne Pärchen von der ganzen Gesellschaft ab, begeben sich mit raschem Schwunge über verschiedene Wäume hinweg nach ganz hohen, auf hügeln stehenden und alles überragenden Wäumen. In deren Kronen beginnt nun unter lebbastem Singen oder Jauchzen und Springen ein Liebesspiel und Werben, das ebenso interessant wie unterbaltend sie den Juschene ist und ihn alle Müse, die mit solchem Inschleichen

verbunden ift, vergeffen macht.

Beim S'Andung oder Wan - man (Hylobates entelloides), der zierlichsten und bübschesten Menschenaffenart der Infel, fiel Schneider die für ein Tropenflima merkwürdige Dichte und Wollig= feit des Rückenpelzes auf. Verschiedene Gründe, die er zur Erklärung dieser wunderbaren Eigenschaft suchte, wie Machtfühle und ftarker Taufall, ichienen ibm nicht stichhaltig zu sein, da die Vorderseite der Bylobatiden recht frarlich behaart, teilweise sogar fast nackt und daber gegen diese Einflusse ohne Schutz ift. Endlich fand der Reisende eine einleuch= tende Erklärung. Im Walde verirrt, fah er fich genötigt, der Umschan halber nacheinander fünf der boditen Banme zu erklettern, wie fie diese Uffen gu ihrem ftandigen Unfenthalt mablen. Dabei fiel ihm auf, daß dort oben ein icharfer Wind berrichte, pon dem man unten nichts mahrnahm, der ihn aber in den Kronen trot des prachtvollen warmen Wetters und der noch nicht fehr vorgerückten Tages= zeit frofteln machte. Spater beobachtete Schneider dann, daß die Gibbons, wenn sie hoch oben in den Banmen fitzen, den Buden der Windfeite gugekehrt haben, den dichten wolligen Pelz der Oberfeite alfo als guten Schutz gegen diesen scharfen fühlen Wind benüten.

Do sie nie gestört werden, zeigen sich diese 5'Andungs wenig schen, fast zutranlich. Sie schwangen fich tief in die Baumafte herab, betrachteten den Reisenden nengierig, jodelten ruhig weiter und entfernten fich langfam. Wie alle Urten Diefer Gattung hat der Wan-wan, der fehr fanft ift, einen melancholischen Gesichtsansdruck. etwas tänscht diese aus der menschlichen Physiognomit ent= lebnte Bezeichnung, da sie, in der Freiheit menig= stens, sich bei aller Sanftheit durch große gröhlich= keit auszeichnen. In der Gefangenschaft freilich befommt das Gesicht und die ganze Haltung des Tie= res bald einen unendlich traurigen Unftrich, die Selmindy nady der goldenen freiheit verzehrt fie rafch, und nur bei größter Pflege und vieler freiheit gelingt es, fie langere Seit am Ceben gu er=

halten; dann werden sie ihrem Ofleger sehr anhänglich und erfrenen ibn.

Don den Schlankaffen traf Schneider vier Arten in Sumatra. Sie halten fich fast ständig auf Banmen auf. Der Reisende war fehr überrafcht, von einer 21rt (Semnopitheens thomasi) einmal um 9 Uhr morgens auf einem Elefantenpfad eine Gesellschaft von sieben Stud im Gansemarich, einen hinter dem anderen her hüpfend, zu treffen, mobei der lange Schwang der Ciere gur Balfte dem Boden anflag und als Stütpunft bei den gewaltigen Sagen, mit denen fie fich pormartsbewegten, diente. Die Mutterliebe dieser Tiere lernte er bei folgender Episode fennen. 211s er einmal ein Stück aus einer auf einem Baume versammelten Berde ichog, erichraf durch den Schuß ein Weibchen mit Jungen dermaßen, daß es ein gang junges Kindchen, das es am Banche trug, hernnterfallen ließ. Die Mintter flüchtete zwar mit den anderen, blieb aber, da sie sich fortwährend nach ihrem am Boden liegenden, jammervoll schreienden Kleinen umsah, weit hinter jenen gurudt. 2115 der Reifende den fleinen Schreihals aufhob und unverlett fah, tat es ihm leid, ihn zu töten, und ihn lebend zu erhalten, schien er ihm viel zu jung. Es fah allerliebst ans, des= halb trug Schneider es an die Stelle, wo es heruntergefallen war, und zog sich ins Gebüsch zurück, in der Hoffmung, die Mutter würde es holen. Nach Verlauf weniger Minuten wurde das Schreien des Jungen durch die Cante der Alten beantwortet, mit einem Sate war lettere plottlich am Buschrand in der Mabe des Banmes, ergriff, ohne dabei völlig zu Boden zu kommen, mit weit ausgestrecktem Urme das Kleine und verschwand blitichnell hinter der Blättermaffe.

Don den Makaten oder Bundsaffen ift auf der Infel der Schweinsschwanzaffe (Macacus nemestrinus) beimisch, den man bauptsächlich auf dem Wurzelgeäste der mächtigen Waringinbänme (Ficus benjamina) oder am Boden darunter in Trupps von 6 bis 15 Stud trifft. Begegnet man einer folden Berde, fo bleibt ihr Ceitaffe frech mitten im Wege steben; mabrend fich die anderen flüchten, macht er keine Miene dazu, sondern fletscht die Sähne und nimmt eine drohende Stellung ein. Ohne Schugwaffe mit ihm anzubinden, ift nicht ratjam, und die Eingeborenen büten fich auch, es zu tun. Doch halten die Malaien den Bru oft in Gefangenschaft. Sie richten ibn zum Abdreben der Kotosnuffe ab, und er erklettert mit großer Schnelligfeit den hoben und glatten Stamm der Kotospalmen. Es ift erstannlich zu seben, mit welchem Derftandnis er die Winke feines Berrn auffaßt und nur die früchte, die man ihm durch Juruf und Denten bezeichnet hat, abdreht und berunterwirft.

Don den nächtlich sebenden Affen kommt nur der Plumpfori (Nycticebus tardigradus) por, der sich am Cage in Vanmlöchen persteckt hält und so gelegentlich von den Holgfällern erbentet wird. Die Eingeborenen halten den immer bissig bleibenden schläftigen Gesellen oft dei Reis und Vannen in Gesangenschaft; seine Lieblingsspeise sind Heine Dögel.

Von den Flattertieren, die auf der Insel in 21 Arten vertreten find, ift außer dem Flughund (Pteropus edulis), der abends in großen Scharen seinem gutterbaume, dem Djambu, zustliegt und geröstet ganz schmackhaft ist, besonders der Som an (Taphonycteris affinis) dadurch bemerkenswert, daß er zur Zeisernte in großen Scharen ericheint, während man ihn sonst fait nie sieht. Die Eingeborenen versicherten, daß die Somans in alten hohlen Schmmen große Reisvorräte aufspeicherten, und daß sie beim Baumfällen schon oft solche Stämme mit den Vorräten dieser kledermäuse gestanden hätten.

Unter den mit zwölf Arten, darunter acht Spitbörnchen (Tupaia) vertretenen Insettenfressern find besonders zwei Urten von Interesse. Den Kubing (Galeopitheeus volans), einen Pelaflatterer, führt unser Reisender als vorzügliches Beispiel fänschender Samtfärbung, der Mimiere, an. 21m Stamme der Kotospalmen pfleat er dicht unter der Krone so fest an den Stamm geschmiegt gu siten, daß er mur für genbte Augen wahrnehmbar ist. Denn die Farbe feines Pelzes stimmt so mit der Rindenfarbe überein, daß man direft darauf feben fann, ohne ibn ju bemerten. Schwärzliche Streifen, die fich nehartig auf dem olivfarbenen gräulichen Grund der Oberseite bis auf die gallschirmbant ansdehnen, täuschen einem die Rijse in der silbergrauen Rinde des Baumstammes por. Jufallig traf Schneider einst um die heiße Mittagszeit im halbonnkel des Waldes einen solchen Pelzwanderer in Bewegung. Er rannte Stämme auf und ab, und nach einiger Seit, als er einmal wieder oben am Stamme angelangt mar, durchschwebte er plothich mit einem Satze in Schiefer Richtung eine große Strecke, mobei er langsam immer tiefer und tiefer berunterjank und ganz dicht bei dem Beobachter zu unterst an einem Baume haften blieb. Während des Schwebens waren alle Beine und der Schwang sowie der gallschirm vollständig ausgestreckt, so daß die Gestalt des Cieres einem Papierdrachen stark ähnelte. Im Magen der Tierchen, die von Bandmürmern febr belästigt erscheinen, fanden sich nur fein zerkaute Blätter und Oflanzenfasern, nebst einigen Käferbruchftücken.

Ein merkvürdiges Anssehen zeigt das kederschwanzden Pfilocerens lowii, dessen lettes
Schwanzdrittel doppelkanmartig behaart ist. Der
Reisende konnte ein gesangenes Pärchen dieser
Spishörnchenart mehrere Standen beobachten. Den
langen kederschwanz trugen sie hängend oder leicht
ansgestrecht, indem sie ihn beständig wie das Pers
penditel einer Uhr hin und her bewegten. Es
schien, als ob sie ihn als Tastergan benüsten.
Wenn man mit dem kinger nur leicht die haare
der Schwanzgnaste berührte, wichen sie zurück, obs
wohl sie sich sonst ruchen zu besigen ansassen und streicheln ließen.

Inter den Raubtieren neunt Schneider als erstes den Malaien bär (Helaretos mulayanus), der ihm im sumatrischen Arwald oft begegnete, immer aber blitzschuell tehet machte und zu entstemmen suchte. Er ist von ungemeiner Jählebigkeit. Der Reisende schoß einmal einen mit einer Kancasterbüchse, die er sonst mur auf Dichhäuter aulegte, m. 8. Meter Albstand in die Brust und sah ihn deutlich tammeln. Nachdem sich der Rauch versogen,

fand sich zwar an dem Platze, wo der Bar hatte liegen sollen, eine starke Schweißspur, das Tier aber war verschwunden und trotz eifrigen Suchens

nicht aufzufinden.

Der Malaienbär greift den Menschen nicht oder jedenfalls nur höchst schen an. Er wird aber durch Serstören der jungen Kotospalmen, die er erklettert, um die Herztiebe zu fressen, sehr schäckt. In Bedagei hatte er auf diese Weise einmal eine prachtvolle große Allie Kotospalmen beispielles verswüstet und völlig ruiniert.

Widerlich, wie alle schafal= und hyänenartigen Tiere, ift der auf Sumatra heimische Waldhund (Cnon javanicus), der in Andeln jagt. Unf einer Morgenstreife in den Urwald begriffen, vernahm Schneider noch vor dem Walde ein merkwürdig schauerliches Gehenl, begleitet von einem starken Beränsch. Kann hatte er seinen Blid nach der Richtung gelenkt, als dicht in seiner Rähe ein Birsch auftauchte. Es war ein Weibchen des großen Wasserhirsches (Rusa equinus), an dessen Halse wohl ein halbes Dutend rotbrauner schafalartiger Tiere hing, während noch drei oder vier hinterher jagten und versuchten, auf den Bücken des Hirsches zu springen. Dieser brach nach ein paar gewaltigen Sätzen zusammen, woranf die Wildhunde in ein widerlich lachend gellendes Geheul ausbrachen. Dann aber ließen sie plötlich, den Beobachter wittornd, von ihrer Beute ab und liefen blitichmell unter schwer zu beschreibenden Canten dem nahen Walde zu, so daß fein Schuß mehr anzubringen war.

Gefährlicher als der Malaienbar, doch mehr wegen seiner Laubanfälle auf Dieh als auf Menschen gesirchtet ist der Inschliger. Gleich das erste Exemplar, in dessen Bestitz Schneider kann, war von erstaunticher Größe und blieb hinter einem indischen Königstiger nicht zurück. Er hatte hinterseinander mehrere Keradaus (zahme Bissel) zerstissen, war in einer Bambusfalle gefangen und durch einen Kanzenstich getötet. Der starte Vackent, die dichteren, dassleichern, durfelschwarzen Streisen, die sichteren, zahlreichern, somie das außerorsbentlich kurze glänzende spaar bewiesen, daß es sich tros der Größe um die Juselson handelte.

In gewissen Teilen der Insel sind die Tiger sehr häufig. In dem Revier, wo ein Freund des Reisenden seine Gambirpflanzung hatte, wurden in 13 Monaten mit der falle elf Tiger gefangen. Den= noch bekommt man in Sumatra im freien Tiger nie oder nur durch Sufall einmal zu Gesichte. In Gegenden wie Indragiri, Pagnrawan, Batn Bahra, wo es notorisch massenhaft Tiger gibt, hat unser Reisender trotz seiner vielen täglichen Streifguge nie einen erblickt, wohl aber fast jeden Morgen seine Prankenabdrücke im fenchten Urwaldboden dicht beim Reiselager. In fallen dagegen, die mit fallturen versehen sind und im Hintergrund eine Siege oder einen hund als Köder haben, fogar im Tellereifen wird der Tiger oft gefangen. In freiheit nährt er sich hauptfächlich von Wildschweinen und Birschen; in den kultivierten Candesteilen scheinen die Gunde, die er fogar von den hausveranden herunterholt, eine Lieblingsspeise für ihn zu sein, hier vergreift er sich anch an Siegen, Bindern und schleppt fogar

Büffel in den Busch. Wenn der Tiger auch in Sunnatra im Verhältnis 31 Indien wenig Menschen angreift, wohl weil er auf der Insel Wild genug sindet, so sind Schneider doch mehrere fälle bestannt geworden, daß er Cente, meistens Kulis, die auf dem Selde arbeiteten, geholt hat.

Von den kleineren Katenarten sind der Pansther, von dem der Reisende die schwarze Varietät in Gesangenschaft sah, die Marmorkate und der hauptsächlich auf Bammen lebende Rebels parder neben drei unbekannteren Arten erwähs

nenswert.

Reich scheint die Insel auch an Nagern zu sein, unter denen die niedlichen, nicht mit den Pelzstatterern zu verwechselnden flughörnchen in mindessichen sechs Arten (Seiuropterus) auffallen. Echte Eichhörnchen, Mänsearten, serner Baummänse, Bambusratten sowie verschiedene Stachelschweinigattungen vervollständigen das Bild dieser Ordnung.

Mun aber tritt das gewaltigste Candfangetier, der Badja oder sumatranische Elefant, auf den Plan. Glücklicherweise ist die Verfolgung dieser Tiere, die auf der Ostküste der Insel noch nicht selten sind, seitens der Eingeborenen nicht groß, und da auch die meisten Europäer keine Zeit oder keine Eust zu solcher Jagd besitzen, so wäre das 21usster= ben des Elefanten hier nicht zu befürchten, wenn nicht die fortschreitende Kultur mit dem Ausroden der Wälder und dem Entsumpfen des Bodens ihn seiner Eristenzbedingungen allmählich beraubte. gleiche gilt auch für das Mashorn und den Orang-Utan. Einstweilen aber streifen die Riesen noch in kleinen und großen Berden (Schneider sah solche von 7 bis 72 Stück) durch die Insel, oft fast bis ans Meer himmter.

Der großen Berde folgte der Reisende mit eini= gen Eingeborenen mehrere Tage, durch unverkennbare Spuren auf ihrer fährte erhalten. Endlich erreicht er fie auf einem Bohenzuge. Er fühlt, fie find nahe, fein Berg pocht heftig vor Erregung, doch ist noch kein Caut vernehmbar, und der Wald erscheint wie ausgestorben. "Da plötslich - schildert er - heftet sich mein Auge an eine Blätter= masse, die sich bewegt, und keine 10 Meter vor mir taucht darunter der Rücken eines Elefanten auf, und der eines zweiten, dritten und vierter Tieres wird sichtbar. Da zupft mich einer meiner Begleiter am Rockarmel und deutet bloß auf die linke Seite, und hier gewahre ich jest in bedentlicher Mahe Elefant an Elefant, einen hinter dem anderen den Bobengng hinabschreiten. Einigemal wurden einzelne Gadjas aus der Linie gedrängt und famen dabei unserem Standplate fo nahe, daß ich mehrmals die Buchse in Unschlag brachte, allein ohne zu schießen, da ich mir fest vorgenommen hatte, vor allem zu beobachten und nur im Motfalle von der Büchse Gebrauch zu machen. Denn ich sagte mir, daß ich wohl nie wieder solch ein impo= fantes Schanspiel, das sich ja erft zu entwickeln anfing, zu beobachten bekommen würde; stand ich doch mit meinen führern so günstig direkt zwischen 3mei Ernpps Elefanten, daß wir das Austreten famtlicher Stücke aus dem Walde in die Grasfläche überblicken und ich sie mit Bilfe meiner Ceute sählen konnte. Solange die Elefanten die Waldhalde himmterstiegen, geschah dies fast ohne Gestäusch; aber in dem Moment, als die Leitelesanten unten aus dem Walde heraustraten und nichts Versächtiges witterten, sing ein Getäse dieser riesigen herde an, das unbeschreiblich sit, denn nun dräng ten alle Tiere rasch vorwärts. Sie schienen alle Vorsicht vergessen zu haben; die Erde erzitterte setzt unter ihren Tritten; das Knacken des Unterholzes, das Kollern der Enft in den Eingeweiden, das langgedehnte Utmen, vermischt mit dumpfem Vrüllen oder dem gestenden Schrei einzelner Elesanten, versussante einen betändenden Spetiatel." Im der Ebene zerstreute sich die Herde, um Gras, Tanh, Vanmrinde, die mit hilfe der Stossähne abgeschätt wird, zu verzehren.

Schneider hebt immer wieder hervor, wie leise und leicht, wie auf Gummischuhen, diese Tierkoloffe fich fortbewegen können, so daß man fie felbst in nächster Wähe nur mit größter Unfmertsam feit bemerft. Wenn sie einen Menschen wittern oder sonft wie erschrecht merden, so stößt das die Gefahr zuerst bemerkende Tier einen gellenden Warmingsichrei ans, unter Unführung des Ceitelefanten fällt die ganze Berde in einen scharfen Trab und wird flüchtig. Die Elefanten Scheinen fich beim Schlafen nicht niederzulegen. Schneider fand fie um 7 Uhr morgens, einmal um 9 Uhr, Schlafend, und zwar immer ftebend. Während des Schlafens bewegen sie den Kopf bei jedem Altem= znge langfam, aber regelmäßig anf und ab. Um die heiße Mittagszeit trifft man sie fast immer in dem sumpfigsten und für Menschen unzugänglichsten Terrain, nachts dagegen ziehen sie viel umber und das gewaltige Trompeten der Tiere ist um diese Seit doppelt imposant.

Sehr große alte Unllen, die oft einsiedlerisch leben, werden von den Eingeborenen Gadja tungal, d. h. Wimpelesefant, genannt, wegen des wimpelsartigen, aus langen, schwarzen Vorsten bestehenden Schwanzendes. Diese Vorsten erreichen eine Tänge von 27 Jentimetern und eine Dicke von 2 bis 3 Millimetern. Schneider befreite durch einen guten Tresser einmal einen einsam wohnenden Malaien von einem solchen bösartigen Einsiedler, der ihm schon seit Monaten seine Innaaspflanzungen schrecklich verwissete.

Auffallend war es, daß der Beisende nur wenige Elefanten mit großen Stoßgähnen und nur ein Exemplar mit auffallend langen getroffen hat. Der= mutlich sind in früherer Zeit die alten Bullen mit starken Zähnen sehr der Verfolgung ausgesetzt ge= Der langite von 5chneiber gemeffene wefen. Sahn hatte im Bogen 144 Sentimeter, sein Gewicht betrug 8 Kilogramm. Ein gang riefiger Jahn, der den afrikanischen an Größe nicht nachsteht und aus Deli stammt, befindet sich im Minseum zu Batavia. Die Malaien find verpflichtet, die Stoßgähne aller von ihnen erbenteten Elefanten dem Candesfürsten abzuliefern. Sie guälen sich deshalb nicht viel mit dieser Jagd auf ihn ab und erbeuten nur hie und da einen Elefanten in der Fallgrube. Die Grang Mamma dagegen, ein Eingeborenenstamm, verfolgen die Ciere eifriger; sie greifen sie mit dem Speer an, den fie dem Elefanten mit größter Kraft zwischen die Rippen stoffen, laffen das jo verwundete Cier mit der Waffe im Ceibe einfach laufen und sich langsam verbluten; nach zwei bis drei Tagen sinden sie es fast sicher tot. Aus dem Elesanten beim schnitzen die Alammas ihre Alesser und andere Griffe und Geräte. Die Maße eines von Schneider erlegten Männchens betrugen: Totallänge von der Rüffel bis zur Schwanzspise, 5:55 Meter, die Schulterhöhe 2:49 Meter, der Körperumfang 5:62 Meter, die Rüffellänge 1:45 Meter, die Rüffellänge 1:45 Meter.

Im Anfaluß an diese Angaben über den asiatischen Elefanten und die Angaben des vorigen Jahrbuches über den afrikanischen (S. 192) sei der interessanten Andricht Prof. Th. Roads über eine Swergsorm des afrikanischen Elefanten gedacht.\*) Diese im Sommer 1905 aus Kranzssischer Vonder in Angaben der eingetrossene Tierunterschied sich nicht mur von den beiden von Prof. Matschin ausgestellten Varietäten des afrikanischen, sondern von allen lebenden Elefanten dadurch, das es eine Swerge, nicht aber eine Verkümmerungssorm ist.

Das in der Schulter 120 Jentimeter hohe Tier hat die Größe anderthalbjähriger junger afrikanischer Elefanten, ist aber nach der Schähung Hagen afrikanischer Elefanten, ist aber nach der Schähung Hagen ist, etwa 6 Jahre alt. Diese Schähung gründet sich darauf, daß dieser Zwergelesant bereits etwa 12 Jentimeter weit hervorragende, verhältnismäßig sark, scharf, nach vorn gerichtete Stoßzähne besaß. Auf der Photographie des gleich großes Elephas eyelotis (afrik Kreisohrelesant) ist vom Stoßzahn erst ein kleiner, kaum sichhuberer Stummel, auf der des E. oxyotis (Spihohrelesant) überhaupt nichts zu bemerken.

Die Unterschiede der Zwergsorm von den gleichgroßen jungen Afrikantern sind beträchtlich. Die Entwicklung des Vorderbeines ist die eines älteren, nicht eines einjährigen Elesanten. Die Körpersorm war, abgesehen von dem langen, auffallend dümen Schwanz, die zur Schulter der des von Dr. H e et abgebildeten jungen Kameruner Elesanten (siehe Sehonde Tiere, S. 116) gleich, wich aber vom Halse an bedeutend ab.

Der Iwergelefant trägt den Kopf erheblich tiefer, diese ist anders geformt, und die Gestalt des Ohres weicht von der aller bekannten afrikanischen Elefanten ab; auch ist es auffallend flein. Die hant der Iwergform ist viel glatter und weniger gefaltet als bei den beiden größen afrikanischen Sormen, besonders entbehrt der Jüsselfe fast ganz der für den afrikanischen Elefanten charakteristischen Querfalten, so daß er dem des asiatischen ähnlich sieht. Seider ist diese erste Eremplar des Elephas pumilio, wie Prof. 27 oach ihn benannt hat, nach Imerika verfauft worden.

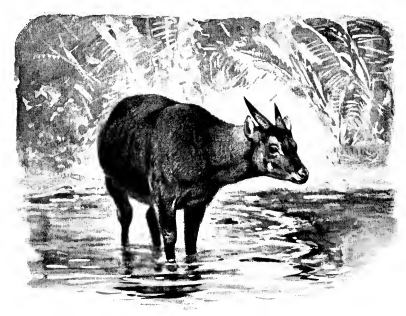
Kehren wir nach dieser Abschweisung noch einen Angenblick zu den übrigen Dickhäntern Javas zurück. Unter ihnen ist das gefährtichste das su matranische Ahinozeros (Dicerorhinus sumatrensis), das gleich dem afrikanschen den Menschen,
ohne gereist zu sein, angreist (siehe Jahrb. IV,
5. 195). Beim Ansturm bewegt es den Kopf auf

<sup>\*+</sup> Hoolog. Anzeiger, Bd. 29, 27r. 20 (1906).

und ab und reißt mit seinen beiden hörnern Surschen im Voden auf. Die Chinesen zeigten sich geslegentlich einer Aushornjagd wieder einmal als richtige Gourmands. Sie erbaten sich von Schneisder, den sie bein Albbalgen unterstützt hatten, den Magen des Ahinozeros, schnitten ihn auf und entenahmen ihm den Inhalt, eine große, spinatartig ausschende Masse, die direkt neben dem Radaver in ihren Töpfen kochten und verzehrten, wie die Eskimos im hohen Arreden den Inhalt des Atemstitermagens, behanptend, es schniede ausgezeichnet.

oder zwei Unten schräg in die Erde steckt. Trossem wäre Schneider einmal fast in eine solche Grube gestürzt und sicher auf dem spiten Pfast in der Mitte gespiest worden. In Schweinen traf der Aeisende das Windenschwein (Sus vittatus) und ein Warzenschwein (Sus barbatus); ersteres greift den Menschen an.

Imei Moschustiere, der Muntjac oder Aidjangsfirsch, der ichen erwähnte Ausahirsch, zu dessen Erbentung die Malaien eines Beschwörungs- oder Jauberspruches sich bedienen,



Der Gemsbuffel.

So wenig dem Elefanten, fo ftark wird dem Mashorn auf Sumatra nachgestellt; dem geschabten Rhinozeroshorn sowie aus foldem Horn gearbeiteten Trinkbechern und Schalen wird die geheimnisvolle Eigenschaft zugeschrieben, daß es aufschäume, sofern giftige Stoffe damit in Berührung kommen, daß es also por Pergiftung bewahren fonne. Da nun viele Sürsten der Gegend in beständiger gurcht vor Dergiftungen leben, so steht Ahinozeroshorn hoch im Preise, und die Eingeborenen stellen den Tieren mittels Fallen eifrig nach. Doch scheint es auf Sumatra noch lange nicht so solten zu sein wie auf der Malaiischen Balbinsel, wo es nach E. Wray überans felten geworden ift. Die Tiere werden auf ihren Wechseln in verdeckten tiefen Grubenfallen aefangen, und die Malaien rühmten fich, auf diese Weise allein in und um Dindings (auf Malaffa) gegen 50 Stück erbeutet zu baben.

Wie die Rashörner werden auch die Capire auf Sumatra in Kallgruben gefangen, in deren Rähe man, damit fein Month hineingerate, ein die schwer zu treffende Waldziegenatilope (Nemorrhaedus sumatrensis) und der wohl nur verwilderte Kerabaubüffel sind die Vertreter der Wiederkäner. Den lehten Vertreter der reichen sumatranischen Sängetiersauna bildet ein Schuppentier (Manis javaniea), das die Palmwein liesfernden Zuckerpalmen, wenn sie angeschnitten sind, erklettert, allerdings nicht, um sich von dem Saste weberauschen, sondern um die durch ihn herbeiges zogenen Insesten zu erbenten.

## Cierwelt und Erdgeschichte.

Im Vergleiche mit der reichen Tierwelt, die auf der Insel Sumatra und nicht mur auf ihr, sondern auch in Java und Vormeo ähnlich auftritt, nung die Urumt der kanna, wenigstens der höheren, und der teilweise ganz andere Charakter der Tierwelt auf der vierten der großen Sundainseln, auf. Colle des, auffallen. Die Ratumforscher Paul und krit Sarasin, welche dieses merkwürdig gestaltete

Stück Erde jahrelang frenz und gner durchstreift haben, erzählen uns in ihrem prächtigen Reise werk\*) nichts von Elefanten und Orangelltans, Tigern und Ahinozerossen, Pauthern, Tapiren und Idaren und all den anderen merkwürdigen Derstretern der Sängetierwelt, die im vorigen Abschnitt genannt sind. Abenteuer kann man in Celebes höchs kein der Begegnung mit Menschen erwarten; denn gefährliche Inten wilder Tiere besitzt das riesigae Eiland nicht, abgesehen von halbwilden Wüssellin, die zwar den dunkelhäutigen Eingeborenen ganz unbehelligt vorübergehen lassen, durch das helle Gesicht des Europäers aber erschreckt und gesreist werden.

Un Uffen find auf Celebes der schwarze Papian, und zwar auch in einer bräunlichen Abart (Cynopitheeus niger nigrescens Temm.) (owie perschiedene Matats (3. 3. Macaeus maurus) 311 finden, die es gar nicht eilig haben, ihren Standort vor dem heranrückenden Europäer zu ränmen. Auger ihnen find por allem Buftiere als Vertreter der Sangetierklasse auf der Infel zu finden. Dier ift befanntlich die Beimat des Birichebers (Babirusa alfurus), jener mertwürdigen Schweineart, bei der die Bauer des Oberkiefers nach oben machiend die Oberlippe durchbohren und wie zwei Bomshörnden dem Kopfe des Tieres auffiten, ihm ein ungemein wunderliches Unssehen gebend. And eine eigene Wildschweinart (Sus celebensis) besitzt die Infel. Der dritte Vertreter der Buftiere ift der Gemsbüffel (Anoa depressicornis), der Waldochse der Malaien, der besonders in den unzugänglichen Boben der Gebirge weilt und feinen Namen mit Recht traat. Er ift das fleinste, mir etwa I Meter Bobe erreichende Rind und zeichnet sich durch dreifantige, geringelte, dicht über den Ungen ftebende Borner aus. Seine nachsten Derwandten sind die Büffel, mit denen er die tonnen= artige Unimpfform, die schwache Behaarung und die große, nachte Muffel feilt, mabrend er fich den Antilopen durch seine Zeichnung, die geraden Börner, die verhältnismäßig dunnen Beine und den Ban des Bintertopfes nabert. Er liebt Waffer und Schatten und bewohnt deshalb mit Vorliebe die dichten, fenchten Gebirgswaldungen der Insel. — Der erst seit 100 Jahren eingeführte Molukkenhirsch hat fich auf Celebes fart vermehrt.

Daß die ganz in Südostasien verbreiteten Pelzflatterer and auf unjerer Infel durch zahlreiche Arten vertreten sind, kann bei ihrer klugfertigkeit nicht auffallen. Unter ihnen schildern unsere Reisenden einen, nennen wir ihn den bunten flederhund (Uronycteris cephalotes), als durch feine Farbe besonders auffallend. Ropf und Ceib sind rötlich, die flügel gelblichgrün oder grangrün, Ungen und Schnaugenränder schweselgelb gefärbt; ebenjo find Obren und Singer ichwefelgelb geflectt. Wenn das Tier aber in seine flügel gewickelt an einem Zweige hing, jo war es vom umgebenden Blattwerk fann ju unterscheiden, und es läßt sich wohl denken, daß die grüne garbe dem tagsüber Schlafenden flederhund einen gewissen Schutz vor Seinden gewähren mag, obschon freilich zahlreiche andere und individuenreichere Arten eines solchen Porteils entbehren. Die Eingeborenen fangen die klederhunde in der Aacht an Kruchtbäumen mittels eines Artes, das zwischen zwei langen Bambusstangen ausgespannt ist. Das Wei wird auf den Baum geschlagen und dam durch Annäherung der beiden Stangen geschlossen.

Die bei weitem auffälligsten Bewohner der Insel Celebes sind aber die dort lebenden Benteltiere. Der Schwarze Kustus (Phalanger ursinus) scheint sehr häufig zu sein und wurde den Reisenden oft gebracht. Es find apathische Wesen, die fich nicht leicht aufregen, mit langsamen, menschenartigen Bewegungen. Wenn so ein Tier stundenlang an einem Stocke festgebunden hergeschleppt war und dann aus seiner Zwangslage befreit wurde, begann es sofort zu fressen, als ob nichts geschehen wäre. Bereichte Bananen nahm es mit der Band ent Die beiden Sorscher hielten langere Seit ein Weibchen mit einem Jungen fie scheinen ftets nur eines zu haben -- und fütterten fie mit Reis, Eiern und Baumblättern. Machts schliefen fie mit eingerolltem Ropfe, während fie am Taae munter waren. Der Darm diefer Tiere, namentlich der enorme Blinddarm, ift oft mit Maffen weißer Bandwürmer angefüllt, welche die Eingeborenen als Cocferbiffen betrachten.

Weit reicher und anziehender ist die Vogels und Insektenfauna der Insel, die den beiden Reisenden Stoff zu höchst interessanten Beobachtungen bot. Einer der merkwürdigsten Celebesvögel ist das zu den Großtußhühnern oder Megapodiden gehörige Malcohnhn (Megacephalon maleo). Das in Größe einem fräftigen gafan gleichkommende Tier trägt auf dem nachten schwarzen Kopfe nach hinten zu einen kugelförmig anfachlasenen Belm. Das Gefieder ift alänzend dunkelbraun mit Ausnahme von Bruft und Bauch, die weiß sind mit einem prächtigen darüber ergoffenen hellrofenroten Cone. 2Nert= mürdig groß und schwer sind die Eier des Dogels: etwa 100 Millimeter in der Cangsachse und bis 225 Gramm ichwer. Sie werden mabrend des größten Teiles des Jahres gelegt und kommen viel auf den Martt.

Es war längit bekannt, daß die Maleos ibre Eier nicht ausbrüten, sondern im schwarzen, durch die Sonne sich erhitzenden vulkanischen Sand der Meeresfüste große Gruben von 5 bis 4 Jug Tiefe graben, darin ihre Eier ablegen und diese mit einer Sandschicht zudecken. Die Somenwärme brütet dann die Jungen aus, die fich fo weit entwickeln, daß fie direft aus dem Eie ins Ceben hineinfliegen können. Im Innern des Landes dagegen machen diese Bühner sich eine andere Wärmegnelle zu nute, um ihre Eier zur Entwicklung zu bringen, nämlich die Wärme warmer Quellen. Die Reisenden haben in beträchtlicher Bobe über dem Meere mehrfach Maleoeier aus folden durch das heiße Quellwaffer erwärmten Erdarnben geholt. - - Eine dritte Wärme= quelle benützt ein zweiter Vertreter dieser vornehm= lich australisch-papuasischen Tierfamilie, der viel fleinere Megapodius Cummingi, von einförmig braunem und grauem Gefieder und roter Hopfhaut. Diefer hanft um das Wurzelwert großer Banme Massen von Erde, Steinen, Zweigen und

<sup>#)</sup> Reifen in Celebes, 2 Bande, Wiesbaden 1905,

Blättern auf; tief in diese Hansen hinein vergrabt er seine Gier und überläßt es der Verwefungswärme der organischen Stoffe, sie zur Entwicklung zu bringen.

Unter den mirbellosen Tieren verdienen mandje eigenartige formen bier wenigstens Erwähnung. Die forscher trafen auf den Sträuchern ihres Bartens eine Urt der schon im vorigen Jahrbuche (Jahrg. IV, S. 150) erwähnten Weberameisen (Oecophylla smaragdina celebensis) an der Arbeit, mit Bilfe des Spinnfaftes ihrer Carpon ein Blattnest zu weben. Sehr auffallend war die große Ungahl von Gefpenstheuschrecken, welche in der Waldschlucht des Boneflusses das Caub be= wohnten. Jede form abmte in immer nen nber= rafchender Weise die Eigentümlichkeiten der Degeta= tion nach. Schnecken und Candplanarien fanden sich gabireich. Cettere, von denen vorher kein einziger Vertreter von der Insel Celebes bekannt war, wurden von den Reisenden bier znerst ent= dedt, und zwar in Gestalt des an fenchten Stämmen friechenden firnisbraumen Bipalium Layardi mit



Eine Candplanarie.

halbmondförmigem Kopfschild. Im Caufe ihrer vielen Reisen haben sie dann 22 Arten gusammengebracht, von denen 20 der Insel eigentümlich sind. Dem Cefer werden die einheimischen formen dieser Strudelwürmer durch ihre enorme Regenerations= fähigkeit noch in Erinnerung sein (siehe Jahrb. II, 5. 166). Der Kopfschirm der Bipalien, von dessen Rand feinste Papillen vortreten, dient ihnen zugleich als tastende hand und als lichtempfindendes Or= gan. Bei einem Biwaf in der Bohe von 960 Metern erbeuteten die forscher einen gewaltig großen Regenwnrm, eine jener blauschimmernden Riefenperichaten (Amyntos jampeanus), wie man ahnliche Arten in vielen tropischen Candern findet. Wenn sie das Tier berührten, spritte es aus den Rückenporen seines Hinterendes einen offenbar giftigen Saft hervor auf eine Entfernung von gut einem halben Meter.

Reben ihrer eigenartigen Tierwelt weist die Inssel Celebes auch manche Pstanzen aus, die der Flora Südostasiens fremd und in anderen Florengebieten beheimatet sind. Es sei hier nur der Onkobaum erwähnt, eine Enkalyptuss oder Blangunmibaumsart, also ein Mitglied einer Gattung, deren Heimat Instralien ist. Im Erklärung dieser so merkwürdig zusammengesetzten, auf die verschiedensten Tachbarsländer deutenden Lebewelt ist es nötig, einen Angensblick bei der Bildungsgeschichte von Celesbes zu verweilen.

Die Vettern Sarasin weisen nach, daß die Insel Celebes eine verhältnismäßig junge Bildung ist; im frühtertiär war sie, wie die ausgedehnten Kalkschichten aus jener Teit beweisen, von einem untiesen Keralleumeer bedeckt. Die Auffalnung der Gebirge scheint erst in der Miojänzeit begonnen zu haben, indem die Sande und Tone dieser Zeit in ihren Einschlässen die Existenz eines sessen Landes verraten. In diese Periode dürste auch die exste Vessenschlung des nengebischen Celebes zu sessen sein, und zwar von der asiatischen Seite her. In seder Tiergruppe gibt es eine Anzahl altertümslicher Gestalten, welche dieser ersten Besiedlungsschicht ansgehören dürste, unter den Säugesteren z. 3. der Babirusa, unter den Weichtieren gewisse altertümsliche Schneckenschmen des im Herzen der Insel gestegenen Possosches.

Die fortschreitende Hebung der Insel und mit ihr des gangen umgebenden Archipels, im Miosän beginnend und im Pliosän mehr und mehr sich steigernd, führte zu einer Periode ausgedehnter Candverbindungen, auf deren Existenz aus der Jusammenschung der Inselfauna mit Actwendigkeit geschlossen werden muß. So war Vordeelebes durch eine Canddriffer über Sangi mit den Philippinen, speziell mit Mindanad, verbunden, Südeelebes mit Ostgava und den kleinen Sundainseln, insbesondere mit Klores, endlich Osteelebes mit den Molusten von dem keisten Wege weiter mit Acugninea und dem Keistand Unstrassen.

Auf allen diesen Candverbindungen sand Tiers (und wohl auch Pstanzens) Wanderung nach Celebes und von Celebes ausgehend statt. So wans derten beispielsweise javanische Tiere nach Celebes und weiter über die Aldlustenbrücke nach Osten oder philippinische Tiere sidwärts über Celebes bis klostes oder australische und nengninensische Sormen über die Aldlustenbrücke nach Celebes und von dert nordwärts nach den Philippinen. Diese Wansderer machten auch auf Celebes halt, ohne sich weiter zu verbreiten.

Diele der so nach Celebes gelangten Arten bilsdeten sich im Laufe der Seit zu neuen Spezies, selbst zu neuen Gattungen um, deren Herkunft dann nur ans der Derbreitung der nächst verwandten kommen erschlossen werden kann. Ein anderer Teil blieb unverändert, als ein lebendes Jengnis einstennaliger Landverbindung.

Don besonderer Wichtigkeit für die kestellung früherer Candbricken sind die Arten, die Celebes mit einem der genannten Gebiete ausschließlich gemein hat, ohne daß sie eine weitere Derbreitung im südostasiatischen Archipel besäßen. Diese können eben nur auf einer direkten Candderbindung und diesem Gebiete hin die Insel erreicht haben. Solche ausschließlich gemeinsame Arten besitz Celebes sowohl mit Java als auch mit den kleinen Sundainseln, den Philippinen und Aldlukken. Tierarten, die als Klieger oder Schwinmer zu ihrer Derbreitung des seiten Candes nicht bedürsen, dommen natürlich bei solchen Sessiellungen nicht in Betracht.

Eine merkwürdige Stellung nimmt Celebes zu seinem größten Aachbar, Vorneo, ein. Wohl bestihen die beiden Inseln gemeinfame Tierarten, aber alle diese kommen auch auf Java und den Philipspinen vor und können auf einem dieser beiden Wege Celebes erreicht haben. Dagegen gibt es keine Tierart, welche Vorneo und Celebes ausschließtick eigentsimnlich wäre und den Schluß auf eine direkte Tandverbindung zwischen ihnen erlaubte. So schmal auch die Vorneo und Celebes trennende Makassiasse

prage ift, so stellt sie doch einen Meeresabschnitt von großer Bedentung dar.

Mit dem Ende der Plioganzeit oder im Beginne des Pleistezän geschah wohl die Unflösung der plieganen Cand verbindungen infolge von Ein brüchen einzelner Stellen der Erdfruste. Ja es aina sogar schließlich die Untertauchung noch weiter, als es bente der Sall ift. In diefer der Begenwart unmittelbar porbergebenden Erdperiode mar 3. 3. Sudcelebes an der Stelle der bentigen Tempefentung von einem Meeresarme quer durchschuitten. Diefer Aberflutung durch das Meer gehören die gabl lofen Meermollusten an, welche die Strandbügel des Meeres bis an 100 Meter und mehr Bobe befäen. Außerdem aber hat dies pleistogane Meer bei feinem nachberigen Surückfin fen in den barten Kalkftein ufern mebrere durch feine Brandung ausgefehlte Strandlinien zurückgelaffen, von denen die Reisenden an der Südwefthalbinfel fünf übereinander liegende, mit Einschluß der untersten, vom beutigen Meere ausgefressenen, erkennen tonnten. Die höchste von ihnen maa bei etwa 100 Meter liegen. Es macht den Eindruck, als ob ein rudweises Absinfen des Meeresspiegels stattgefunden babe.

Höchstwahrscheinlich hat anch der Mensch die Cand-

brücke zu seiner Verbreitung benützt. Der von den Herren Sarasin geführte Nachweis kleinwüchziger, Wedda-artiger Urstämme (Toala) auf der Insel spricht dafür, daß die erste menschliche Zesiedlung auf dem Candwege stattgefunden hat (siehe Jahrh, II, S. 501).

Die Inteile, welche die vier Candverbindungen, die Javabrücke, die Philippinenbrücke, die Molatkensund endlich die Kloresbrücke, zur Kanna von Ceslebes geliefert haben, verhalten sich ungefähr wie 1:3:2:1. Es erhellt hieraus deutlich das siberswiegen der javanischsphilippinischen, also der asiastischen Verwandtschaft, gegenüber der molatkischaustalischen, welche letztere allerdings, an Tieren weit ärmer als die asiatische, auch weit weniger Sinwanderer zu stellen vermochte als jene. Das neben sind aber noch 25% der celebensischen Tierwelt weitwerbreitete Arten oder einheimische Arten von weitwerbreiteter oder unsicherer Verwandtschaft, sir welche die Einwanderungsronte nicht genan zu bestimmen war.

Jufammenfaffend lägt fich alfo die Tierwelt von



Beutige und darüber zweite Strandlinie an den Kalffeljen fudlich von Kap Eiro.

Celebes bezeichnen als eine verhältnismäßig mosderne Misschianna aus vier benachharten Gebieten, Java, den Philippinen, den fleinen Sundainseln und en Moluffen, wobei der javanischsphilippinische Charafter überwiegt, vergesellschaftet mit Westen einer älteren Einwanderungsschicht.

## In den Tiefen der Salgflut.

Als bernsenen Kübrer, wenn wir einmal wieder einen Blief in die Munder der unermestiden Salstitut im wollen, bietet sich mis Prof. Ditter Hensen an. In einem Vortrage über die Viologie des Meeres\*) entrollt er uns ein Bild von dem augen blieftichen Stande der Aceresforschung, ein Bild, dem wir die nenen Entdekungen der süngsten zeit begnem ansigen können.

Jieben wir in Vetracht, daß die Wasserober fläche der Erde etwa zweimal größer ist als die

<sup>\*)</sup> Urchiv für Bydrobiologie und Planftonfunde,

Sestlandseberstäche, so entsieht im Geiste des Sorsschers und des Volkswirtes die Frage, wie sich das Derkältnis der Produktion zwischen Cand und Meer kellt. Das Meer scheint nicht nur nach seiner Ausdehmung als der begünstigtere Teil, sondern auch durch größere Gleichmäßigkeit seiner Temperatur und die Unmöglichkeit eintretender Virre bevorzugt. Eine die Verhältnisse des von menschlichen Kulturschaftsen noch unberührten Sestlandes überstiegende Vetrachung ergibt, daß das wilde Cand einen sehn gesten Vestand an Pflanzen bei einer verhältsnismäßig geringen Tierbevölkerung trägt. Im Meere tritt demgegenüber eine völlig andere Urt des Lebensgetriebes sehr deutlich hervor.

Das Pflanzenleben der Meere ist recht dürftig. Secgras, Tange und moosartige Gewächse sinden und moosartige Gewächse sinden mit wo die Tiese noch gering gemig ist, um Licht himanterdringen zu lassen. Die selbst auf der Hochsese treisenden erheblichen Mengen von Wassersseis sind von ihrem Standarte Issgerissen um Machennisse sind von ihrem Standarte Issgerissen und im Untergang begriffen; dem da sie beim Treiben in nabezu derselben Wassermasse den verharren, genügen die allmählich zu spärlich gewordenen Zährstoffe nicht mehr, und die Pflanzen müssen verhangern.

Unfer diesen ausgehildeteren Gewächsen treten im Seewasser bisweilen in großen Mengen sehr minzige, nur mitroffopifch fichtbare, aus fleinen Kügelden oder auch gaden bestehende Pflanzchen auf: wenn sie sich in stillen Buchten mit brafigem Waffer langere Zeit auf der Oberfläche balten. faat man: das Waffer blüht. Der fehr geringe Mahrungsbedarf Diefer mifroffopischen Organismen dringt leicht durch ihre verhältnismäßig große Oberfläche, daber können fo kleine Oflanzen in einer wenig veränderten Waffermaffe treiben, ohne ju verhungern. Dazu kommt, daß manche diefer Pflanzen einen Teil ihres Inhalts auf die Oberfläche ihres Körpers ergießen können, andere ihre Oberfläche durch lange hohle fortsätze vergrößert haben. Einige besitzen bewegliche Geißeln, die wie Under wirken und ihnen gestatten, fortwährend in frisches Wasser hineinzuschwimmen. Pflaugen da= gegen, die nach Urt der Wasserlinsen auf unseren Sügwafferteichen auf der Oberfläche schwimmen und ihre Wurzeln ins Waffer tanchen, finden fich im Gean nicht. Weshalb nicht, vermag Prof. Benfen nicht zu erflären.

Die Tierwelt des Meeres umfaßt Lufttiere, Bodenhewohner und umhertreibende (vogierende) Tiere Erstere bleiben hier außer Betracht. Die Bodenbewohner sitzen teils sest, wie die Kerallen und Schwämme, teils sind sie auf das Kriechen am Bosden angewiesen, wie Schnecken, Würmer, Schlangenssterne, teils bewegen sie sich such hier den Bosden hin, wie manche Sische und höhere Krebsarten. Slobtrehse krommen sehr zuhlreich in beträchtlichen Tiesen am Meeresgrunde vor. Da num sehr wenige Tiere von Küstensplanzen leben, in der lichtlosen Tiese aber jegliches höhere wie niedere Pflanzenstehen ausgeschlossen ist, so war es lange ein Züssel, wie jene Bodentiere sich dort ernähren könnten.

Zur Cöfung dieses Rätsels haben Pros. Hensens Untersuchungen in erster Reihe beigetragen.

Schon vor etwa 60 Jahren hatte der ausgezeichenete Forscher Johannes Müller gefunden, daß man mit sehr dichtem Kätscher von der Oberstäche des Aleeres eine Alenge kleiner Tiere und Pflanzen sein Alleere seine Alenge kleiner Tiere und Pflanzen sphilosophischen Dreck", wie er diese Fänge bezeichnete, weil eben nur Taturphisophen Interessates darin sinden könnten, sehr viele Forscher beschäftigt, ihre Zedentung für das Leben im Aleere ist vor allem durch Hensen Organismen sind so winzig, daß sie sat ohne Eigenbewegung treibend den Strömungen und Wellenbewegungen solgen. Alan hat sie deshalb als das Treibende oder mit technischen Ausschrift als Plankton bezeichnet.

Don den größten Tierformen der Erde, den Walen, aus findet sich im Alerer eine Stufenfolge aller Größen, die dadurch ihre Grenze sindet, daß mehr oder weniger frühzeitig auch die Pstanzen zur Arahrung herangezogen werden. Diese können sich nicht wehren, daher brauchen sie kaum kleiner zu sein als die Fresser, und damit hört die Stusenstellen, daß, wenn es glücken sollte, den Derbranch oder die Erzengung der Alahrungspflanzen, also namentlich gewisser Planktonpstanzen, seszuschlen, dadurch die Masse der Tiersussam, im Meere bestimmt oder wenigstens umgrenzt werden könne.

Es wird vom Plankton recht tüchtig gezehrt, denn die sinkenden und abgestorbenen Alassen bilden, soweit ersichtlich, die Aahrung auch der Tiessertiere; dennoch entgehen viele Planktonorganismen dem Gefressenwerden, denn der Voden des Meeres ist dicht bedeckt mit den Schalen und Hänten der sinkenden Alassen.

Vor Prof. Hensens Untersuchungen ging die Unficht der biologischen Meeresforschung dahin, daß die Organismen des Meeres in Schwärmen oder als Strome auftreten, zwischen denen das Waffer Das hat sich als irrtumlich erwiesen. leer fei. Stichproben und an ihnen vorgenommene Sählungen ergaben zunächst, daß in der westlichen Oftsee gleichzeitig und in gleich falzigem Waffer eine fast gleiche Unfüllung des Meeres mit Planktonorganismen nahezu gleicher Mischung vorhanden ift. Dieses Resultat bat sich für die Ozeane im großen ganzen bestätigt. Die Panptmasse des Planktons fand sich bier in Tiefen bis 200 Meter, fam das 27ch vom Grund auf, so war der Jang nicht erheblich größer. Man brancht alfo, um ein ungefähres Bild von dem Verhalten des Planttons im Ogean zu erhalten, nicht fehr tief zu fischen, wodurch viel Geit gewonnen mird.

Bei der Planktonerpedition Prof. Hensens, die sich von der Sidopies Grönlands bis über den Inquator erstreckte, hat sich die Erwartung, eine sehr gleichmäßige Verteilung des Planktons zu sinden, durchans bestätigt. Es zeigte sich zugleich, daß die Masse, die Müssensung und die Art der Planktonorganismen nicht lediglich von der Breitenzone abhängt, sondern daß anch die ozeanischen Errönungen erheblichen Einfluß darauf haben. Diese Strönungen laufen oft längs beträchtlicher Küstenstrecken

und nehmen dort gut gedüngtes Küstenwasser auf; dieses vermehrt den Pflanzenwuchs und damit übershaupt die Dichte des Plantsons. Was die Masse des Plantsons. Was die Masse des Plantsons einem Quadratmeter Ozeanoberstäche 50 bis 1000 Kubitzentimeter, mehtens zwischen 70 und 200 Kubitzentimeter Masse schweben.

überraschenderweise ist die Planktenmasse in dem warmen Wasser der Tropenregion durchgehends bedeutend geringer als in den kalten Teilen der Ozeane. Also nicht, wie auf dem tropischen kest lande, vermehrt, sondern vermindert ist hier die Pslanzenmasse. Eine ganz siedere Erklärung dieser

Erscheimung scheint noch nicht gegeben.

Es findet im Plantton fehr rafch ein Wechsel der Sengung und der Jusammensetzung nach Arten statt. Im April zum Beispiel waren in der Ostsee in jedem Fingerhut voll Wasser Hunderte von Or= ganismen enthalten, später erscheint sie wieder arm an Plankton. Was die jährliche Planktonerzeugung aulangt, so ift der Jahresertrag einer fläche Oftfee an organischer Substanz so groß oder noch größer als der Ertrag einer gleich großen Wiesen= oder Acferfläche, gang abgesehen daron, daß vielleicht mehr als die Balfte der Organismen infolge ihrer Kleinheit durch die Maschen des Weises schlüpft und der Schätzung entgeht. Diese Forschungen, die erst seit etwa 20 Jahren wissenschaftlich genau und mit größeren Mitteln betrieben werden, mögen fünftig dem Menfchen vielleicht die Cofung der Unigabe ermöglichen, auch das wilde Meer einer gewiffen Kultur zu unterwerfen.

In der Band des Materials der deutschen Tief= seerpedition gibt G. Karften einen intereffanten Bericht über die pflangliche Schwebeflora, das Phytoplankton des antarktischen Meeres.\*) Es besteht vorwiegend aus der gamilie der Kiefelalgen oder Diatomeen und unterscheidet sich nach seiner senfrechten Verteilung etwas von dem Pflanzenplankton des arktischen Meeres. Während hier die größte Masse immer oberhalb 40 Meter Tiefe zu finden ift und das Phytoplantton unterhalb 50 Meter meistens in fehr geringfügiger Menge auftritt, nimmt es in der antarktischen See zwar bis zu 40 Meter Tiefe an Masse danernd zu, bleibt dann aber von 40 bis 80 Meter auf der marimalen Höhe stehen und fällt nun erst rasch ab. Welche physischen Verhältnisse diesen Unterschied in den beiden Eismeeren bedingen, scheint noch nicht festgestellt zu sein. Im südlichen Eismeer enthält die obere Schicht von 200 Metern fast allein die Hauptmaffe der lebenden Pflanzen. Die absterbenden Zellen dieser dicken lebenden Schicht muffen in größere Tiefen hinabfallen. Sie gleichen einem dichten und anhaltenden Regen, der gunächst bis gu etwa 400 Meter Tiefe noch mit zahlreichen lebenden Elementen durchsett ift.

Jwischen dem Phytoplankton der oberen Schicketen bis zu 60 Aleter Tiefe und dem dann folgenden Tiefenplankton besteht aber auch ein Unterschied hinsichtlich der Gattungen, von denen ganz bestimmte mit ihren Arten nahe der Oberkläche bleiben, wäherend andere, darunter besonders die Coscinobiscussend andere, darunter besonders die Coscinobiscusse

gattungen, in größerer Ciefe unbestritten berricben. Das antarktische Oberflächenplankton ist in außerge wöhnlicher Einförmigkeit und Gleichmäßigkeit über die ungeheure Meeresfläche verteilt; mabrend in ihm wenige Arten den Charakter des Planktons be herrschen, wurden in den tieferen Schichten meistens sehr viele Urten, aber von jeder stets nur wenige Individuen gefunden. Diese Arten zeigten eine ziem lich große Unempfänglichkeit gegen Cichtmangel, besonders die Coscinodiscusgattungen, mährend das Oberflächenplankton den Cichtmangel durchaus nicht erträgt. Mit der verschiedenen Cichtintensität hängt vielleicht der oben erwähnte Unterschied in der Tiefenverteilung des arktischen und antarktischen Phytoplanktons zasammen. Das arktische Pklanzens plantton ift meistens unter 67 bis 700 n. 3r. unterjucht worden, wo das Sonnenlicht schon lange nicht mehr so intensiv ist, wie in den Breiten des Antarktif, die das Plankton der "Valdivia"-Erpedition lieferten (46 bis 470 f. 3r.).

Aberblickt man die Fülle niedrigster und einfachster Cebewesen, die als Plankton das Meer in seinen verschiedenen Schichten durchschwärmen, so möchte man glauben, daß der alte philosophische Grundjat: Omne vivum ex mari, alles Ceben dige meerentsprungen, ein Grundsat, der sich den Griechen in der "Schaningeborenen" Aphrodite, der Unadyomene oder Emporgetauchten, verkörperte, auf Wahrheit beruhe. Und doch ift dieser Sat, wie schon in einem vorhergehenden Kapitel an der hand des Werkes von Dr. E. König ausgeführt wurde, in mehrfacher Binficht höchst trügerisch. Die allerniedrigsten Cebewesen können nicht Kinder des Meeres fein, weil bei Entstehung der ersten Organismen fich alles Waffer noch in luftförmigem Sustand in der Altmosphäre befand, und von vielen höheren läßt fich nachweisen, daß fie erft im Canfe der Entwicklung vom Cande ins Meer übergegangen find und hier die besonderen Ampassungen erworben haben, die fie uns als echte Meeresbewohner erscheinen laffen. Für zwei Gruppen dieser höheren Wassertiere, die Reptilien und die Sangetiere des Meeres, hat Prof. Fraas neuerdings den Candurfprung und die marinen Unpaffungsericheinungen eingehender behandelt. \*)

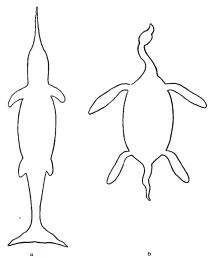
Während die echte marine Kanna im wesentlichen wirbellose Tiere umfaßt, deren Entwicklung denn Fraas and von Anfang an in das Meer verlegt, find unter den Wirbeltieren nur die niedrigsten, die Sifche, echte Waffertiere, die im Meere lebenden Reptilien und Sangetiere aber mit Sicherheit auf Candformen zurückzuführen. Die ersteren sind zumeift ausgestorben, die letzteren umfassen die artenreiche Unterordnung der floffenfüßer mit den Familien der Ohrenrobben (Seelowen, Seebaren), der Walroffe und der echten Robben (Kegelrobben, Seehunde, Seemonche, Seeleoparden, Blafenrobben. Seelefanten), die artenarme Ordnung Seefübe und die Ordnung der Wale, die gablreiche Mit glieder in den gamilien der Bartenwale, Pottwale, Ilufwale und Delphine umfaßt.

Don ihnen entstammen die Robben zweifells-Ranbtieren, find also, geologisch genommen, trop

<sup>\*)</sup> Botan. Zeitung, 64. Jahrg. (1906), 2fr. (.

<sup>\*)</sup> Jahreshoft des Ver. f. vaterl. Matrich, Württemb. Jahrg. 61, S. 547.

ihrer weitgehenden Anpassung an das Wasser, eine junge Gruppe, wahrscheinlich gleicher Abstammung mit den Vären, denen sie gleich den Ottern auch spstematisch am nächsten siehen. Sie können im Gegenstatz den Walen und Seeksihen sich auch noch auf dem Cande forthelsen. Dr. E. König sagt deshalb in seiner "schematischen Darstellung der nächsten Julunt der Klossensischen Darstellung der nächsten Sussunst der Klossensischen wir einen Tiertyp vor uns, der im Abstendagsstadium vom Lande zum Wasserster sich bestindet. Da die hinteren Extremitäten der Tiere beim Abergang zum Wasserschoft und relativ lang gewesen, dagegen der Schwanz relativ furz war, so sinden wir hier die hinteren Ertremitäten den wesen, dagegen der Schwanz relativ furz war, so sinden wir hier die hinteren Ertremitäten dem



Mafferwirheltiere, a Typus des Schraubendampfers, b Typus des Ruderboots.

Schwanze angelegt; fie werden mit ihm verwachsen und sich zur Schwanzslosse umbilden. Als spezisis schos Organ zur Sauerstoffansnahme bilden sich alls mählich Kiemen herans.

Die Sirenen oder Seefühe dürften sicher von hustieren abstammen und wohl dieselben Vorsahren haben wie die Elesanten. Die älteren, ausgestorbauen Sirenen erscheinen dem Wasserloben weniger angepaßt, stehen also den Landsormen näher als die gegenwärtig lebenden. Inch die älteren Wale zeigen, mehr als die heutigen, Merfunle, die anf eine Albsammung von Landsängetieren deuten. Er a as gibt keine genaueren Indentungen über ihre spesielsen Vorsahren, meint jedoch, daß die Bartenwale und die Jahnwale stammesgeschichtlich verschiedene Gruppen, also auch verschiedener Albsamst sieden.

Welche Veränderungen erleidet nun der Körper eines Wirbeltieres bei der allmählich immer inniger werdenden Impassung an das Wasser? Der allem nuß sich, abgesehen von kleineren Umbildungen hinsichtlich der Haut, der Ohren, der Hände usw., die ganze Körpersonn der neuen Bewegungsart ans

passen. Da der Körper der Hauptsache nach vom Wasser getragen wird, der Gliedmaßen also nicht mehr als Stütze bedarf, so können diese völlig in den Dienst der fortbewegung gestellt werden, und diese Bewegung fann durch einen zwiefachen Typ der Rumpfform gefördert werden. Der erfte Typ ift der der Sifchgestalt, nach deffen Pringip die modernen Schraubendampfer gebaut find, schlanke, vorn und hinten zugespitzte Körper mit dem Bewegningsorgan am Hinterende. Mach diesem Pringip wird bei den Walen und den Seefühen der Schwang gur Endfloffe umgebildet, die hinteren Bliedmaßen schwinden und die vorderen regulieren das Gleichgewicht, das Inf- und Ibsteigen usw. Bei den Robben ruden die hinterbeine gang ans Ende und übernehmen die funktion der Schwanzfloffe. Die Vorderbeine dienen bei den Ohrenrobben auch ats Under, bei den übrigen werden sie ähnlich wie die flossen der Wale gebrancht.

Der zweite, zur Bewegung im Wasser heraussgebildete Typ ist der des Ander bootes, den wir außer bei viesen sossiellen Aeptisen am besten bei den Seeschilderfreten ausgebildet sinden. Hier ist der Körsper breit und flach, die Gliedmaßen sind von der Seite in die Höhe gerückt, die Stätzteile, Arm und Bein, verkleinert, die Endteile, Hand und Juß, dagegen bedeutend vergrößert und zu vorzüglichen Anderschanfeln ausgebildet, deren Zestiger viesleicht nicht an Schnelisfeit, wohl aber an Ausdaner mit

dem Schraubentyp metteifern.

Ju den Tieren, die vielleicht vom Anfang an dem Meere angehört haben, sind wohl die niedersten aus der Gruppe der Gliedertiere, die Krebse, zu rechnen. Sie sind sast ausschließlich Meerestiere, und nur die höchststenen von ihnen, die Kussestelle und ihre Verwandten sowie die Taschenkrebse und jum Teile in das Süßwasser und zur Trebse und sum Teile in das Süßwasser und zur Trebse das Land vorgedrungen. Aber den größten unserer Seetrebse, den Hummer, hat prof. Ehrenbergs Helgoland im Verliner Institut sir Meerestunde einen intersssanten Vortrag gehalten, der gewiß manchem Liebhaber dieser Aleerdesitatesse Treues krugen wird. \*\*

Da fessiger Voden den eigentlichen und bevorzugten Aufenthalt des Hummers bildet, so kann kängs der dentschen Küsen Hummersaug nur bei Helgosand betrieben werden. Dies geschieht mit Hilfe von Sangkörben, die nach Art der Ausköre anlocken und leicht hineins, aber schwer wieder hinauslassen. In Helgosands mumittelbarer Rähe sind oft mehrere Tausende solcher Körbe ausgesetzt. Daneben wird, besonders im Herbst, der Sang auch noch mit einsachen, an einem eisernen Assien besessigen Verhenteln, den "Glippen", betrieben, in die das Tier ebenfalls durch einen Köder gesocht wird.

Da die Jahl der bei Helgoland eriftierenden Hummer eine begrenzte, durch Juzug ans anderen Hummergründen nicht ergänzte ift, so sind ihr die Schonzeiten, die polizeislich vorgeschriebene von Witte Juli dis Mitte September und die durch ungünstige Witterung im Winter bedingte (Kältestarre des Hummers), sehr notwendig. In günstigen Jahren werden

<sup>\*)</sup> Maturw. Wochenschr., Bd. 3, Mr. 4.

rund 60.000 Stück (= 60.000 Pfund, da das Durchschnittsgewicht der gefangenen Limmmer I Pfund beträgt) erbentet, in ungünstigen Jahren est nur zwei Drittel dieser Menge. Die gefangenen und, nun gegenseitigen Beschädigungen vorzubengen, an den Scheren mit Garn gesessselten Giere gelangen nur allmählich, nuter für den Derfauf möglichst günstigen Bedingungen, in den Handel und werden bis dahin sorgfältig gesüttert und gepstegt.

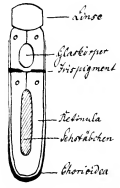
Unter den Cebensvorgängen des hummers ist der interessanteste wohl die Bantung, die bei jugendlichen Tieren mabrend des Jahres mehrmals, bei martifähigen hummern durchschnittlich einmal, in der Reael in der warmen Jahreszeit, erfolgt. Diefer Prozek verläuft normalerweise in der furgen Zeit von 10 bis 12, bisweilen sogar nur 6 Minuten, bei gang jungen Tieren fast momentan, fostet aber bei nunormalem Derlanfe manchem Tiere auch das Teben. Es entsteht dabei an der Oberfeite der alten Schale zwischen Kopfbruft und Binterleib (Abdomen) ein einziger Querspalt, durch deffen verhältnismäßig schmale Offnung das Tier sich hinauszwängen muß, und zwar mit allen seinen Unbangen. Das Derblüffendste, auf den ersten Blick geradezu Unerklärliche des Bäutungsvorganges liegt darin, daß die in ihren Klauengliedern fo enorm diden Scheren durch das ichmale Rohr gezogen werden, das die Schere in ihrem oberen Teile bildet. Der Querschnitt der Schere muß dabei auf weniger als ein Menntel reduziert werden, wenn das Berausziehen des Gliedes aus der alten Schale glatt erfolgen foll. Dieses Susammenpressen — oder richtiger wohl Musgieben der Bliedmaßen, denn die Scheren werden beim Banten wie ein Stud Gummi in die Länge gezogen und vollständig aus ihrer form gebracht - ift nur denkbar, wenn ein Susammenfallen der Muskelteile der Schere poranfaegangen ift, und diefes wird auf bochft merkwürdige Weise vorbes reitet, nämlich durch Berausziehen des Blutes. Der Bummer besitht wie andere Krustentiere Gefäße mit geschlossenen Wandungen nur für das Arterienblut, während das venöse Blut in großen Hohlräumen des Körpers, jogenannten Blutfinus, enthalten ift. Sind diese Bohlraume zwischen den 21iusteln der Schere gefüllt, fo erscheint das Blied prall, find sie leer, so fällt es zusammen. Dag das Blut bei der hantung wirklich aus den Gliedmaßen, befonders den Scheren, in den Rumpf gurudigegogen wird, scheint auch daraus bervorzugeben, daß der lettere fich enorm aufbläht und dadurch den eigent= lichen Bantungsprozeg mit dem Gerreißen der bautigen Verbindung zwischen Kopfbruft und Schwanz einleitet. Selbst wenn der Rumpf des hummers ichon fait völlig frei ift und Kiemen, Mundwert-Benge, Magen und Iligen aus der Schale gezogen find, fitzen die Scheren und Beine noch immer teil= weise fest. Endlich mit einem letten Bud gelingt es dem Tiere, auch diese freizumachen und gleich: zeitig die Schale des gangen hinterforpers abzuschlendern. Im Innern der alten Schale bleibt eine wasserhelle, schleimige Masse zurück, die zwi= schen der alten und der nenen Schale eine gleich= mäßige Schicht bildete und gemiffermaßen das Schmiermittel für den glatten Verlauf des Vorganges gebildet hat. Sangfam wied das frisch gehäntete Tier wieder Herr seiner Glieder, besonders der gänzlich desormierten, in die Länge gezogenen und start verkleimerten Scheren, in welche nun das Blut zurückgetrieben wird, so daß sie allmählich ihre normale sorm wieder annehmen und sich über ihren früheren Umfang hinaus vergrößern. Erst nach Wochen hat die neue Schale ihre ursprüng liche härte wiedererlangt.

Die Gesantlängenzunahme eines mittelgroßen Hummers bei einer Pfantung beträgt nur etwa 2 Tentimeter, und da die Häutung bei dieser Größe nur einmal jährlich ersolgt, so in das jährliche Wachstum ein geringes. De größer die Hummer werden, desto geringer ist die Längenzunahme bei der Häutung und desto seltener ersolgt letztere. Mehr als 50 Jentimeter Länge scheint der europäische Hummer kann zu erreichen; an britischen Küsten sollen Tiere von 12 bis 15 Pfund gesangen sein. Der größte Helgesänder Hummer, den Ehrenberg sah, wog 81/4 Pfund und war 48 Jentimeter lang. Solche Riesen sind von 48 Jentimeter lang. Solche Riesen sind eutle genen, vom Hummer gewöhnlich nicht besuchten Gründen.

Die Erhaltung der Urt selbst auf jo beschränttem, den Machstellungen ausgesetzten Terrain wie den Belgolander gelsgrunden wird, außer durch Die Schonzeiten, durch die große Jahl der Gier, die ein Hummerweibchen legt, gewährleistet. Während der flußfrebs über 120 Stud gewöhnlich nicht herauskommt, produziert der hummer schon bei der ersten Eiablage, wenn er etwa I Pfund schwer ift, 8000 bis 10.000, bei 2 Pfund Schwere 15.000 bis 18.000, bei 4 Pfund 30.000 bis 30.000 Eier. Beim amerikanischen hummer sind in Ilusnahmefällen schon 90.000 bis 100.000 Eier festgestellt. Diese Eier werden von dem Weibehen gleich nach dem Cegen mittels eines von den Schwimmfüßen des Schwanzes abgesonderten, im Waffer allmählich erstarrenden Saftes unter dem Binterleib befestigt und fast noch ein Jahr mit umbergetragen, da sie zu ihrer vollen Entwicklung, bis zum Ausschlüpfen der Jungen, noch II bis 12 Monate gebrauchen. Infolgedoffen legen die Weibchen meistens nur ein Jahr um das andere, und aus diesem Grunde und weil die Weibehen infolge verminderter Freglust weniger den Köder annehmen, trägt nur ein Diertel der gefangenen fortpflanzungsfähigen Weibehen außere Eier. Der junge Bummer kommt als Carpe auf die Welt, feine Gestalt unterscheidet fich junachst noch von der des ausgebildeten Cieres, auch schwinunt erabweichend von den Gewohnheiten der erwachsenen Tiere, guerst drei bis vier Wochen frei im Waffer umber. Erst nach der vierten Bäutung nimmt die schon viel hummerartiger aussehende Carve das Seben auf dem Grunde auf. Damit vermindern fich auch die anfänglich sehr großen Gefahren für ihr Ceben, da fie fich nun unter Steinen am Grunde verbergen kann und ihr Derfteck offenbar nur felten oder mit der größten Dorficht verläßt.

Mit den Krebsen, und zwar mit der Gruppe der Tieffeefrabben oder Bradwuren, beschäfe

tigt fich eine Urbeit Prof. Dofleins.\*) Brachyuren finden fich nicht nur in großen Meeres= tiefen, fondern auch im seichten Waffer, in der Brandung, auf dem Strande und im Sugmaffer, und sind an jedem Standorte der jeweiligen Um= gebung hervorragend angepaßt. Wahricheinlich hängt diese starke Unpassung mit der langsamen und schwerfälligen Fortbewegung dieser Tiere zusammen, infolge deren sie den Einflüssen der Umgebung stärker unterliegen als freischwimmende, ihren Standort häufig andernde Wefen. Die in den verschiedensten Meerestiefen lebenden formen dieser Tiergruppe zeigen hochintereffante Unpaffungs= erscheinungen, und da sie infolge ihres verschiedenen 2lufenthaltes auch den verschiedensten Lichtverhalt= miffen ausgesetzt find, fo find die Ungen als die Organe der Lichtwahrnehmung von den Derände-



Ommatidium aus einem gacettenauge, ichematifch.

rungen des Standortes natürlich am stärksten von solchen Deränderungen gerroffen. Mit diesen Dersanderungen beschäftigt sich die Arbeit des bekannten Protessensorschers, der hier erfolgreich ein neues Arbeitsgebiet betritt.

Es läge die Ammahme nahe, daß die Angen der aus gleicher Tiefe stammenden Tiere annähernd gleich gedaut sind; aber das ist keineswegs der fall. Dielmehr zeigen Arten, die unter den gleichen Bedingungen leben und beim Dredgen aus ein und derselben Tiefe emporgebracht werden, oft ganz verschiedene Sehorgane, einesteils sehr zusammengeiette, hoch organisierte Angen, anderseits völlig rückgebildete Sehorgane. Die mangelnde Belichtung wirkt also aus einem bisher noch nicht erssichtlichen Grunde in einem kalle als formativer Reiz, im anderen führt sie zur Rückbildung.

Die Ungen der Brachynnen sind wie die Ungen aller Gliedertiere gisammengesette oder has eetenangen. Jedes Unge besteht aus einer hänsting zahlreicher, oft bis 1000 fleiner Ungen, Ommastidien, auf denen die den ganzen Körper der Gliederstiere bedenkende Shitinschicht eine sechseckige Kelderung (heragonale Kecettierung) ausweisst. Jedes Ommastidium zeint der Kacette zunächst oder einentlich

die Sacotte felbst bildend eine Linfe, darunter den Glasförper, umgeben von Sellen, von denen er ausgeschieden wurde, unter ihm die Retinula mit dem Sehstäbehen. Eingehüllt wird dieses Teil= auge oder Ommatidium von einem Ligmentmantel, der es seinen Genossen gegenüber optisch vollkom= men selbständig macht oder isoliert. In zwei Stellen ist die Pigmentschicht besonders dicht, am Hinter= grunde des Augenkeils, wo es eine Capete der Chorioidea bildet, und zwischen Glasförper und Botinula, wo es als eine 21rt Iris auftritt (fiche Abbildung). In letterem Orte ift eine fcmale Off= nung jum Durchgang der Lichtstrahlen freigelaffen. Die Pigmentzellen haben die fähigteit, attiv ihre Lage zu verändern. Bei ftarker Belichtung breitet fich der Pigmentmantel bis nach vorn an den Glas= körper aus, bei geringer Cichtflärke wird es aus den Retinulä ganz zurückgezogen und schwindet auch die Iris. In dieser Stellung, die man als "Machtstellung des Pigments" bezeichnet, entfällt natürlich and die nur durch den Pigmentmantel hervorge= brachte optische Isolation.

Als Beginn der Rückbildung bei den Tieffeefrabben, als die geringste Abänderung gegen das normale Verhalten, fast Doflein die Fizierung des Pigments in der Rachtstellung auf; die Retinulä sind also ganz pigmentfrei, gleichviel ob die betreffende Krabbenart tags oder nachts gefangen wurde. Sonst war das Auge noch normal.

In einem Tiere aus größerer Tiefe fand fich, daß der Angenstiel seine Beweglichkeit verliert, die Einzelangen an Jahl abnehmen und das Pigment in Machstellung verharrt. Weiter trat eine Urt auf (Physachaeus etenurus), bei der die seitlichen Sazettenglieder an Sahl vermindert, dafür aber enorm vergrößert, das Pigment fast gang verschwunden, die in der Mitte gelegenen Sehstäbehen normal, die seitlichen dagegen schief und verbogen sind. Wabricheinlich foll die Verbiegung der feitlichen Stäbchen (Rhabdome) das mangelnde Pigment erfeten und die völlige Reflerion der seitlich ein= fallenden Lichtstrahlen bewirken. Das Sehvermögen dieses Auges dürfte wohl schon sehr herabgesett und auf die Wahrnehmung fich bewegender leuch tender Objette aus größerer Tabe beschränft sein.

über weitere Andhidungssufen, die völligen Schwund des Pigments, noch geringere Jahl der Angenkeile und Tedechung des Anges mit einer dien Hautschicht herheisühren, gelangen wir zu dem Jalle außerster Audimentierung bei Cymonomus granulatus. Bei diesem Tiere ragen beiderzits des spisten, nach vorn gerichteten Sortsates des Kopfsbruspanzers die Angenstiele als dies, mit Stacheln und Tasthaaren bedeckte Jelinder hervor. Wir baben es bier mit einem völlig rückgebildeten, zum Tastorgan gewordenen und jeder Lichtempfindung baren Ange zu fun.

In den gleichen Tiefen kommen nun aber auch hochorganisserte Sehergane bei den Brachymren vor, die sogenannten "Dämmerungsangen". Ein Beispiel dafür hietet das Ange von Platymaia, das aufsfallend groß und durch einen herrlichen Goldglang ausgezeichnet ist. Genanere Untersuchung zeigt, daß der Glanz von einer diesen Schicht gelblich gefärbter Substanz herrützt, die längs des ganzen Angens

<sup>\*)</sup> Referat von G. Stiasny in Naturw. Wochenschr., Band 4, Ur. 15.

hintergrundes in die Cherioidea eingelagert ist. Diese als Aestester wirkende Schicht kann sir das Tier eine doppelte Vedentung haben. Sie verleiht vielleicht dem Ange in dem Dämmerlichte der Meerestiese Ceuchtvermögen, gestattet aber nach Dost eins Anslicht anch eine enerme Ausmützung der Velenchtung. Das Sicht, das die Schjäßden passischerte, wird von diesem glänzenden Capetum ressischerten und macht seinen Weg noch einmal. Die gleiche Lichtmenge wird also von diesem Ange deppett so start empfunden als von dem einsachen Kacettenange, und auch der sonitige Van des Dämmerungsanges macht ziemlich wahrscheinlich, daß es scharfe Vister entwirst.

Die Einrichtung dieser restlektierenden Schicht bietet dem Bestiger so große Vorteile, daß es erklärlich ist, wenn sich diese Einrichtung im Tierreiche ziemlich verbreitet sindet. Wir begagnen ihr bei vielen Spinnen, bei den Paissischen, vielen Raubtieren und manchen Hustieren, vorwiegend also bei Wesen, die ihrer Beute nachts oder in der "purpurnen sinsternis" der Tiese nachgehen.

Daß diese Sinsternis durch Caterneuträger der verschiedenften Urt erhellt wird, ift seit langer Seit bekannt. Bei vielen mit lenchtenden Organen ansachatteten Tieffeemefen ift der Swed der Licht= entwicklung leicht zu durchschauen. meiftens Ränber, die durch das Cenchten Beutetiere anlocken oder ihre Bente mit Bilfe der Coucht= organe auffuchen und verfolgen. Unn gibt es aber anch gang winzige, schuts und trutloje Wafferbewohner, die mit der Gabe des Lenchtens ausgestattet sind und dadurch anscheinend nur die 21ufmerksamkeit ihrer geinde auf sich lenken können. In ihnen gehört das im Moore lebende Ceratium tripos (Urtier, Dinoflagellat), über deffen Cenchtvermogen Dr. U. Sacharias' Beobachtungen \*) uns eine einlenchtende Erflärung gibt.

Dieses winzige Wesen, das, wie schon lange bekannt ift, besonders des Aachts und dei Einswirkung mechanischer Reize, wie Erschütterung, intensive lenchtet, dient den ungesählten Scharen der Copepoden, fleiner Kredstierchen, zur Aahrung. Ann sind aber diese letzteren Lichtscheue Wesen und meiden deshalb wahrscheinlich die von den leuchtenden Ceratien erhellten Wasserschieben. Somit wäre in diesem kalle das Conchten ein Schreckmittel, das den vorwiegend zur Aachtschi sich sortsprachen Ceratien zu einer natürslichen Schonzeit verhülfe. Am Tage ist diese Schutzmittel weniger von nöten, weil dann die Copepoden in ihrer Lichtschen ohnehin größere Tiefen aufstaden.

Ein sehr wirksames Schreckmittel entwickeln einselne Tiergruppen des Aleeres auch in Sorm der sogenannten Tessschapseln oder Enidac, eine Wasse, nach der die ganze Gruppe der Polypen, Niedusen (Quallen), Seerosen und Korallen auch Enidarien genannt wird. Kleine, in einen langen, meist sadendünnen Schlauch ansgezogene Aläschen mit flüssigen, brennendem Inhalt, aber seiter Hant stecken im Junern von Teisschellen. Sür gewöhnlich

eingestülpt und spiralig aufgerellt, wird der Kaden bei Reigung des Cieres ausgeschnellt und erzengt dem Angreiser eine Wunde, in die der flüssige, stark nesselnde Juhalt dringt. Solche Ressellapseln haben die Enidarien an allen erponierten Körper teilen und an den Organen, die zum Ergreisen der Beute dienen, nm den Mund, an den Jangarmen, die Aledusen am Scheibenrande. Das nesselnde Geställs beim Verühren von Quallen hat schon manchen Badegast in der Verdsee oder im Mittelmeer ersichreckt.

Solcher Teffelkapfeln erfreuen sich nun nach den Unterfuchungen J. D. Spengels\*) einige niedere Wüftmer, die Turbellarien und Temertinen, die wahrscheinlich mit den Enidarien verwandt sind, und einige Mollusken. Bei letteren fand man sie an den Sangnäpfen eines Tintenssisches und glaubte lange, daß sie Organe diese Tieres sein, dis 1896 nachgewiesen wurde, daß es Tentakeln (Kangarme) einer Meduse oder Qualle sind. Wie diese an die Urme des Tintenssisches gekommen und ob sie hier einen besonderen Dienst leisten und welchen, ift die jett völlig undekant.

Einfacher schien der zweite Sall zu liegen. Eine schalens, also schutzlose Gruppe von Meeresschneden,



Aeolis Rufibranchialis, von der rechten Seite, a Ange, b. u. c Centafel, d After, e Geschlechtsöffnung, t Papillen oder Cerata.

die Stolidier, besitzt auf dem Rücken gablreiche, mit den Cebergangen des Tieres in Berbindung fichende Schlänche oder Rückenpapilten. Dieje find im Gegensate zu dem sie tragenden Leibe der Schneden lebhaft gefärbt, werden hin und ber bewegt und können sich beträchtlich delmen und verfürzen. Um Ende haben fie einen mit dem übrigen Schlanchinnern durch einen dünnen Kanal verbundenen und jo nad; außen mundenden Weffelfact, der im Immern von Jellen ausgekleidet ift, in denen ebensolche Messellungeln ruben wie bei den Eni darien. Bei Reigung, oder wenn der Schlauch abgeriffen wird, entladen fie fich wie bei den letteren. Und doch find fie, wie ichon früher vermutet und neuerdinas nachaewiesen wurde, nicht das Eigentum der Schnecken, sondern nur entlehntes Gut. englischer Toologe fütterte im Uguarium Aolidiers schnecken mit Enidarien und Memertinen und konnte dann nach einiger Geit stets die Moffelkapfeln der letteren in den Moffelfäcken der ersteren nachweifen.

Die zeinde, deren sich diese Meeresschnecken mit Bilse der Tesselstapseln erwehren, sind wahrschein lich vorzugsweise fleine, junge kijde, die in ihrer Unersahrenheit einzelne Schläuche abreißen und da bei die polle Kadung derselben erbalten. Der

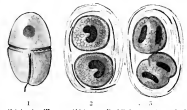
<sup>\*)</sup> Forschungsberichte aus der biolog. Station zu Plön, Bd. 12 (1905).

<sup>1)</sup> Maturm. Wodenidr., Bd. 3, Mr. 54.

Schnecke geschieht dadurch wenig Schaden, da solche einzelne Schläuche bald wieder nachwachsen. Die bunten garben der Schläuche sind unwerkennbar Trutz oder Warnungsfarben für den durch eins maligen Schaden hoffentlich fing gewordenen Unsgreifer.

Jum Schlusse sei noch furz auf eine merkwürdige, mit dem Plankton zusammenhängende Erscheinung, die sogenannte Meeresverschleimung, hingewiesen, von der Prof. Karl J. Cori sings, wäherend des Sommers 1905, einen hervorragenden gall im Golf von Triest beobachten sonnte.\*)

Die von den sorschern anch als Mar sporeo oder Malattia del mare schundiges Meer, Meereskrankheit) bezeichnete Erscheinung bietet nicht mir biologisches, sondern auch erheblich praktisches Interesse, sondern auch erheblich praktisches Interesse, denn sie kam die Ausübung der kischere in dem betroffenen Meeresteile zeitweise fast unmöglich machen. Im vorliegenden kalle trat die Meeresverschleinung in dreierlei sorm auf, die vielselicht drei verschiedenen Phasen desselchen Worgangesentsprechen. Im Gebiete der klachstütze fanden sich



Die Nicheber der Meetesverschleimung, Perislinium ovatum (500sache Vergrößerung).

nahe der Oberfläche dünne, aus durchsichtigem Schleim bestehende, mit Gasblasen behaftete Bantechen, in die zahlreiche Panzerslageslaten, namentsich aus der Gattung Peridinium, eingelagert waren. Diese Peridineen, welche bei ihrer Einkapselmung eine quellbare Gallerte abscheiden, sind nach Prof. Cori als die eigentlichen Erzeuger des Meerschleimes zu betrachten.

In einer zweiten sorm präsentiert sich der Meerschleim als langgestreckte, in auffallenden Lichte weiß erscheinnende Schleinstränge oder wolfenähnliche Schleinballen, die in einer Tiese von 5 die 6 Metern schweben. Die namentlich in der zweiten hälfte des Juli in riesiger Menge austretenden Schleinbildungen sind wohl unter der ausslockenden Mirkung des Seewassers aus der ersten sorm hervorgegangen. In ihnen treten massenhaft verscheise dene Bazistariazen auf, für die der von den Peridicken grochten geschier schlein einen Tährboden zu bilden scheint, außerdem noch eine Menge der verschiedensten Plantensformen, ja sogar Mollustenstarben und in der Gallerte gefangene Jungssische

Die dritte und letzte Phase der Verschleimung trat ein, wenn sich die bisher durch die Gasblasen schwebend erhaltenen Schleimmassen auf den Meeresgrund senkten und hier diese Lagen bildeten. Durch chemische Sersetzungsprozesse wird der Schleim hier endlich wieder aufgelöst. Danach erweist sich das Aleer auffällig verarmt an Plantkon. Die Aleeresverschsteinung wirkt also auf die niedere Tierwelt dies zu den sischen hinauf katastrophenartig und vernichtet große Alengen von Plantkon, schadet also auch in dieser Hinsicht, durch Vernichtung der kischnahrung, dem kischereigewerbe, das außerdem während der Erscheinung selbst dadurch, daß der Schleim die Uchmaschen verklebt, sast ganz lahmsgelegt wird.

Unfere Abbildung zeigt den Unftifter des Abels, eine Peridinee, in drei Stadien. Die erste figur stellt das freischwimmende, mit zwei Beigeln zur Bewegung und Mahrungsaufnahme ausgestattete Tierchen; die zweite stellt das Stadium der Ein= tapselung dar, der von der Gallerthülle umgebene Körper des Peridiniums erscheint in zwei Teile zerfallen, deren jedes in der dritten gigur sich nochmals geteilt hat. 2lus den vier letteren Teilstücken geben dann wieder Individuen wie das der ersten Sigur hervor. Die stärkeren Striche in der Gallert= hülle bedeuten die Reste des Tellulosepangers, der die Tiere umschließt und durch die gequollene Ballerte gesprengt wird. Bedenkt man, daß die Abbildung die Tierchen in 300facher Bergrößerung darstellt, so leuchtet ein, welche Mengen von ihnen nötig fein muffen, derartige Meeresverschleimungen herbeizuführen.

#### Den Dogel- und Kleintierfreunden.

Die unermüdlichen Bestrebungen der Ornithologen, herpetologen und anderer Spezialforscher auf dem Gebiete der Hocksigie, unsere Kenntnisse der heimischen Tierwelt und damit unsere Juneigung zu ihr zu fördern, haben auch im vergangenen Jahre eine solche Kille interessanter Beobachtungen aus Licht gebracht, daß die Auswahl schwer wird. Erteilen wir zunächst den Ornithologen das Wort!

Eine der schönsten Aufgaben des Ornithologen ist, sich der zu Unrecht verfolgten Vögel ausunehmen; und ihre Sahl ist nicht gering. Nicht immer ist es der Monsch, der sie dezimiert; auch Antwerhältnisse und vor allem mit unserer Kultur unlöslich verfnüpste Veränderungen der Ernäherungss und Nistelegenheiten kommen dabei ins Spiel, und nicht immer sind wir in der Lage, solche Schäden gutzumachen.

Das geht 3. 3. aus den Vemerkungen hervor, die W. Schufter\*) über die Abnahme der Schwalben macht. Sür den Tatbestand, daß in allen deutschen und außerdeutschen Gauen in erster Sinie die Hausschwalben (Delichon urbica), in zweiter die Raudschwalben (Hirnndo rustica) eit einigen Jahrzehnten mehr oder minder start abnehmen, macht er vor allem Gründe kultureller und meteorologischer Art gestend. Abgeschen davon, daß die Schwalben an den glatten Vackfein davon, daß die Schwalben an den glatten Vackfein und fich durch veränderte Vautart des Aestes den neuen Vers

<sup>\*)</sup> Urchie für Hydrobiolog, und Planktonkunde, Bd. 1, Beft 3, S. 385.

<sup>\*)</sup> Mone interessante Tatsachen aus dem Leben der dentschen Tiere. Biolog. Mitteil. u. s. w. fraukfurt a. M. 1906.

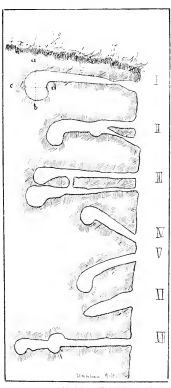
bältnissen erst anpassen mussen - und anpassen werden; abgesehen davon, daß der moderne Mensch an seinen schön geputten Banfern keinen Unrat mehr dulden will und deshalb die Schwalbennefter abstößt - kommt por allem für die Abnahme der Schwalben der zunehmende Mahrunasmangel in Betracht. Die Kanäle und Kanälchen in den gepflasierten Städten, Pfützen und Wasserlachen in den befferen Dörfern, Graben und Sumpfe in den troctengeleaten Wiesen verschwinden und damit auch Mücken und fliegen, die Rahrung der Schwalben. And das Mifmaterial wird ihnen durch die fortgesetzte Trockenlegung, besonders in den Städten, beschräuft. Sehr ins Gewicht fällt der Dogelfang, woniger der zu Mahrungse, als der zu Modezwecken. Die typische Massenverminderung der Schwalben in der Menzeit fällt geradezn anffallend mit der Periode zusammen, in der - seit zwei oder drei Jahrzehnten — die Schwalben als Modeartikel für Damenbüte auffamen.

Aber es gibt doch anch viele Orte, für welche alle diese Grunde für die Abnahme wenig oder gar nicht zutreffen. Da bleibt nur eine "allgemeine" Erscheimung als Urfache für Diese falle übrig, eine ebenso interessante wie wichtige und universelle, nämlich die in unserem Jahrbuch (3. 3. 38. IV, 5. 72) fcon mehrfach berührte Klimaver schiebung. Erstens haben wir schon seit Jahrzehnten keine rechten Winter mehr, und zweitens verschiebt fich die kalte Jahreszeit immer weiter in die frühlings= und Sommermonate hinein. Der "Wonne= mond" ift recht ranh, feucht und kalt geworden und vielfach mit Rachtfrößten ausgestattet. Infolge= deffen erfrieren und verhungern sehr viele junge Dögel, Bnchfinken, Cerchen, Machtigallen und vor allem auch Schwalben. Denn sobald es nur etwas kalt ist, bleibt eines der Alten auf den Jungen sition, und es füttert nur noch das andere; nun besteht an sich ichon guttermangel, der durch Temperaturrückschläge noch vermehrt wird. So bekom= men die Jungen kanm etwas zu fressen und sterben schließlich hungers.

Dies scheint der tiesste, grausamste und unahänderlichste Grund der Schwalbenahnahme zu sein,
dem nur entgegengewirft werden kann durch eine
bestimmte Disposition, d. h. eine Veränderungs-, almpassungsfähigkeit, die im Schwalbenreich vorhanden
sein müßte und auch wohl vorhanden ist, nämlich
die, den Insang der Vrut beträchtlich später als
gegenwärtig zu legen.

Anch Paul Wemer\*) gibt eine Abnahme des Hausschwalbendestandes zu, während ihm die Userschwalbe beträcklich an Jahl zuzunehmen scheint. Er hat lettere Art (Riparia riparia I.) mit großer Ausdauer beobachtet und gibt über den Teischan der Cierchen, die seines Erachtens die geschicktesten Minierer unter allen Vögeln sind, interessante Aufschliffe. Tachdem an der Cehnwand eine passende Stelle gesunden ist, hacken zunächst Mänichen und Weischen die Erde los, die eine Röhre entstanden ist, in der das Weischen verschwindet. Hier hacken ist, in der das Weischen verschwindet. Hier hacken nur weiter, während das Mäninchen die Erde nach ausen transportiert. Es sliegt, mit dem Kopfe

suerft, in die Höhle, krast mit den Jüßen den tes gelösten Sand der Höhlenössung zu und schaftlich zu und schaftlich zuletzt, zu gleicher Zeit absliegend, aus dem Soche heraus; oder aber es fliegt rückwärts in die Höhle (so sah Wemer es einmas) und schiebt die Erde mit den Flügelspissen hinaus. Das scheint öster vorzukommen; dem die Schultern der Klügelsind beim Mämchen oft blutig gestoßen, was doch wohl nicht der Fall wäre, wenn die Erde rück wärts herausgestraßt würde. So schreitet der San



Milboblen und Schlafrobre (VI) ber Uferichmalbe.

rüstig vorwärts. Die Cange der Röhre beträgt 50-80, in seltenen fällen über 100 Sentimeter, die Bauzeit schwankt zwischen zweieinhalb und acht Tagen. Inlett wird noch die eigentliche Mestmulde gemacht und mit Federn, Watte, Halmen ausgepols stort. Micht solten ließen die Bögel eine Röhre halbfertig liegen und benützten sie nachher als Schlafstätte. Die Röhren variierten manniafaltia; es fanden sich Röhren im Unick gebaut, solche mit zwei Eingangen, bisweilen durch einen Quergang verbunden, aufwärts= und abwärtsstrebende Röbren und halblange Röhren ohne Moftmulde, nach den Ertrementen zu Schließen, Schlafstätten. 1904 find D. Wemer an, felbit Röhren zu verfertigen, Die von den Tierchen auch angenommen wurden, allerdings nur gum Teil, da fie erft angelegt wurden,

<sup>\*)</sup> Beiträge zur wostfälischen Pogelfauna, Münster i. W. 1906.

als die meisten Tiere der Rolonie mit dem Baue ihrer Roster fertig waren.

Wie anpassingsfähig die Schwalben sind, lehrt unter anderem auch der sie betressende Albschnitt ans Kavier A so spails hochinteressanter Arbeit: Eine ernithologische Station im Departement Gis.\*) Er bildet hier eines der durch Anpassung an die neuen Verhältnisse enthandenen Aester ab, Aester, die die Grnithologen noch immer für Ansnahmen in halten scheinen, die aber nach seiner Ersahrung die Aegel bilden. Er beschreibt sie solgendermaßen: "In Wirklichteit hat dieses Aest eher die Form eines Weistschliche, dessen vollkommen kreissörmiger Rand einen inneren Durchmesser vollkommen kreissörmiger kand einen inneren Durchmesser vollkommer bet und sich eng an das Gesims anschließt, das



Aferschwalben-Rosonie. O angenommene Röhren; 🚱 nicht angenommene Röhren: 🗀 fertige Röhren, als der Versuch begann.

ihm als Decke dient, mit Ausnahme des Ausschnittes, der als Singang dient. In seiner breitesten Stelle erreicht dieser Spalt kann 2 Gentimeter, gerade gesnügend Rann, um dem Dogel zu gestatten, in das Innere des Atelies zu schlüpfen."

Rafpail berichtet auch, ohne damit die Cegenden von der Aberwinterung der Schwalben stüten zu wollen, von einer Bausschwalbe, deren Aberwinterung in einem Stalle des Schloffes la Cave er selbst beobachtet hat. Das Tierchen zeigte fich lebhaft und munter, machte auf fliegen, Mücken, Spinnen Jagd, Tiere, die bier alle einen Unterschlupf por der Winterfälte gesucht hatten. Sobald im februar milderes Wetter eintrat, unternahm es Ausflüge ins freie und suchte auch hier Beute, kehrte aber immer rechtzeitig in ihr Ufyl gurud. Unch schlossen die Diener niemals die Stallöffnungen, ohne fich zu vergewissern, daß ihr kleiner Schützling dabeim war. Anfangs April, beim Eintreffen ihrer Urtgenoffen, verschwand die kleine Einfiedlerin, für deren Buruckbleiben im Berbit Rafpail feinen Grund weiß. Diefe Beobachung, jo schließt er, beweist einerseits, daß eine Schwalbe den ganzen Winter in unseren Gegenden leben kann, anderseits, daß die Berichte mancher Untoren über das Aberwintern im Erstarrungszustand, ähnlich dem Winterschlafe einiger Sängetiere, ins Reich der Sabel gehören. Die gehaltvolle Urbeit Rafpails fei der Aufmerksamteit aller Dogelfreunde empfohlen, sie bietet reiche und vorzügliche Beobachtungen und sehr unterrichtende Abbildungen von Eiern und Restern.

Kehren wir noch einen Moment zur Uferschwalbe zurück, so ist dem Gesagten hinzuzufügen, daß eine folde Schwalbenfolonie fich durch gele= gentliche Gerstörung ihrer Wiftstätten, fogar durch Menschenhand, nicht abhalten läßt, am selben Orte weiter zu niften. Schon f. h. v. Kittlita\*) be richtet, daß eine von Soldaten gerfförte Schwalben= tolonie nach 14 Tagen wieder völlig bevölfert war. In keinem der Mester hatte sich ein Junges gefunden, überall waren mir Eier, in jedem Mefte fünf bis sechs, vorhanden, "worans hervorzugehen scheint, daß diese Dögel sehr gleichmäßig das Geschäft ihrer fortpflangung betreiben." In den Endstücken der Röhren finden sich oft erstannlich große gedern, nach W. Schnitter fogar folche von Bans= und Derlhühnern.

Im Unschluß an diese Bemerkungen seien, obwohl später noch über andere Dogelznasbeobachtun= gen und Theorien zu berichten ift, bier noch einige Beobachtungen W. Hagens über eigenartige Schwalbengüge in der Umgebung Enbeds angeführt. Etwa 500 Exemplare der Hausschwalbe jah Bagen am 18. September 1901 furz nach Sonnenuntergang in etwa 50 Meter Höhe in der Richtung Südost-Mordwest vorüberfliegen. Berbit 1905 an demfelben Tage zogen über 1000 Rauchschwalben, nachdem sie laut schreiend reißenden fluges bald dicht über dem Waffer, bald hoch in der Enft geschwärmt, bei zunehmender Dunkelheit still nach ONO ab. Ebenso bogen später fleinere Schwärme nach ONO ab (bis zum 14. Ottober). Abnliche Beobachtungen wurden 1905 gemacht. Wahrscheinlich sind die beobachteten Dogel die Brutvögel Schleswig-Holsteins, die beim "Kattegat", einem Teiche an der Trave, wo der Knoten= puntt des Juges zu sein scheint, nach ONO. abbiegend der medlenburgischen Kufte gufliegen und an ihr entlang gehen, analog dem von Baurat Wüstnei 1900 entdeckten Storchzuge, der bisber von Lübeck bis östlich der Odermundung festgestellt ist. Wegen Des nächtlichen Siehens der Schwalben ist ihre Wanderstraße viel schwieriger festzustellen. Lagen faßt seine Sugbeobachtungen folgendermaken zusammen: Um Unfang der Zug= periode ziehen die Schwalben langfamer, höher und laffen ab und zu ihre Stimme hören, am Ende der Jugzeit geschieht der Jug schneller, tiefer und lantlos. \*\*)

In den stark verfolgten Dögeln gehören die Eulen. Beim Uhn ist densrottung schon so weit gediehen, das der Auf nach einer mäßigen Schonung bei allen Aaturspreunden regen Widerhall sinden dürfte. In der Hand einer Schrift des Sortemeisters Kurt Loos "Der Uhn in Böhmen" versucht Dr. Kriedrich Knauer\*\*\*) eine Rechtstertigung des alten Göttervogels, der als Begleiter des "wilden Jägers", ja vielleicht als Hanptursach der voetischen Sage von Wodans Jagd sicherlich ein wenig Nachsicht verdiente. Hohe Schusprämien und

\*\*\*) Die Umschan, to. Jahrg. (1906), 2lr. 30.

<sup>\*)</sup> Mém. de la Société Zool. de Paris, Tome 18, Beft 1-4.

<sup>\*)</sup> Ungedruckte Tagebücher, heransg. von J. Moyat und W. Schufter: Journal f. Ornithologie, 54. Jahrg. (1906). \*\*) Ornithol. Monatsberichte, 14. Jahrg. (1906), Ur. 10.

die Derwendung zu Iwesten der Hüttenjagd haben bewirkt, daß in Vöhnen, wo im letzten Jahrzehnte noch mindestens 50 Uhnpaare ständig brüteten, heute nur noch eine 25 Vrntpaare vorhanden sind, daß der Alhn ans dem reichbevölkerten industriellen Vordböhnen, wo er früher starf verbreitet war, sehr verdrängt ist. In er nun in dem doch so wald und wildreichen Vöhnen, wo seine Existensperhältnisse wirklich günstig sind, so dezimiert, daß er binnen kurzer Zeit aus der Vogelfanna des Candes zu streichen sein wird, wie mag es da in Tändern\*) stehen, die ihm bezüglich seines Horstenspung weit schlecktere Gelegenheit bieten!

If nun der Schaden, den die Uhus in ihrem hentigen so start gurückgegangenen Bestande aurichten können, wirklich so groß, daß man die hestige Berfolgung dieser Eule nicht einstellen und sie ihr Eeben weiterfristen lassen könnte?

Dr. Knauer und jeder echte Tiers und Maturfreund mit ihm bejaht diese krage. Sicherlich richtet der Uhn unter den Objekten der Niederjagd argen Schaden an, da er besonders den Seldhasen nachstellt und nicht nur allerlei Kleinwögel, Haussgevögel, Bläßhühner jagt, sondern auch Nebhühner, Safanen, Muers, Birks und Haselmith schlägt. Das gegen nützt er auch durch Vertilgung zahlreicher schadlicher Tiere, als Hamster, Kaninchen, Jagel (?), Wildtanben (?), Krähen und nicht am wenigsten Walds und Seldmänse. Einen guten Teil seiner Schuld trägt er ferner dadurch ab, daß durch seine Hisse bei der Hüttenfagd Hunderte von Schödlingen und Seinden der Liederjand vernichtet werden.

Da gegenwärtig der Uhn von den eigentlichen Gebieten der Tiederjagd durch die Verfolgung weit abgedrängt ift und sich in immer unwirtlichere Gestete zurückzieht, so wäre es doch ernstlich zu erwägen, ob die recht spärlichen Bestände dieses alten Waldbeherrschers da, wo er keinen beträchtlichen Schaden unrichten kann, nicht vor gänzlicher Imserotung zu bewahren wären. Möchten doch die Bestrebungen zum Schuse der Nahmbenkmäler auch ihm und seinesaleichen zu aute kommen!

Jum Schute der Kleinenten regt eine Alrbeit von h. Freiherrn Geyr v. Schweppenburg, Untersindrung über die Rahrung einiger Eulen, an.\*\*)
Der Inhalt der Gewölle liesert ein im ganzen zuverlässiges Vild von dem wirtschaftlichen Werte der Eulen, und indem der Versasser des Ergebniseiner Untersuchungen aus den letten drei Jahren mit den Resultaten früherer Gewöllprüfungen \*\*\*) zusammenhält, kommt er zu dem Schlusse, daß die Eulen tatfächlich zu den wenigen nüglichen Vögeln gehören, die weder den Lande noch den Forsmann schöftigen.

She Geyr v. Schweppenburg den Aufen und Schaden der Eulen festiellt, widmet er ihren Bemetieren eine furze Vetrachtung. Unter diesen darf der Alaulwurf im allgemeinen als nüglich

\*\*) Journal f. Ornithol., 54. Jahrg, Beft 4. \*\*\*) Ornith. Monatsschrift, 29. Jahrg., 27r. 6.

aelten, wennaleich das Derzehren von Regenwürmern und das Umwühlen von Gartenfeldern und Wiesen eine zweifelbafte Wohltat ist. Die flodermanse werden dadurch recht nütslich, daß sie sich bauptfächlich von nächtlich schwärmenden, durch ihre Raupen schädlichen Kaltern nähren. Reineswegs als nütlich fann die Wafferspitmans (Crossopus fodiens) gelten, da fie durch das Derzehren von Sischen und Sischbrut direft schädlich wird. Wenn die übrigen Spitmäuse als direft nützlich gelten, jo hat dieses allgemeine Urteil jo lange keinen Wert, als wir nicht miffen, welchen Infekten fie hauptfächlich nachstellen. Aber den Wert unserer fämtlichen Mänse und Natten werden feine großen Meinungsperschiedenheiten herrschen. Und gerade fie in Schranken gu halten, find nach des Derfassers Unsicht die Kleinenlen wohl im stande. Sie fönnen also der Mänseplage vorbengen; ift die Kalamität allerdings einmal ansgebrochen, so fönnen and die Enlen nichts anderes tun als fich fattfreffen.

Unter Verücksichtioning des Gesagten erklärt Gevr v. Schweppenburg die Schleierenle (Strix flammea) wegen ihrer vorwiegenden Mäusenahrung für unbedingt nüglich. Maulwürfe, gledermäuse und Singwögel werden so selten von ihr gesangen, daß man sie füglich ganz anger acht lassen kann. Ob die Verliebe für Spigmäuse dem wirtsschaftlichen Werte der Schleierenle Abbruch int, läßt sich nach dem beutigen Stande unserer Kenntsnisse nicht beurteilen.

Der Steinkanz (Carine noctua) verliert für uns dadurch an Vedeutung, daß er sich besonders im Sommer vielfach von Insetten nährt, was natürlich ohne sede Vedeutung in. Durch das Versolgen von Mänsen wird er uns zweisellos recht nüglich, und sein Degelrand ist zu gering, um zu seinen Ungunsten erheblich in die Waglidale zu fallen.

Beim Waldfans (Syrnium alueo) ist die Sache zweiselhaft. Seine besondere Oorliebe für Mantwürfe sei ihm verziehen. Aber er fängt nicht menig Vägel und ist wohl die einzige der besprochenen Enlen, die jungem Wilde in einzelnen källen gefährlich wird. Demgegenüber sieht die Tatsack, daß mehr als drei Diertel seiner Nahrung aus kleinen Nagern besteht, und besonders die ziemlich starke Derfolgung der schädlichen Wötelmaus darf man ihm nicht zu niedrig anrechnen. Sein Angen überwiegt den von ihm angerichteten Schaden entschieden, aber von den einheinischen kleinen Enlen stehen seine Altsien entschied unt weinigten gut.

In der Sumpfohreule (Asio otns) müssen wir den bisherigen Untersuchungen zuschge einen durchaus nüglichen Dogel seben; er beeinträchigt unsere Interssen ebenfalls mir in sehr geringem Mase und ist mit 90% Mäusen zweiteltes einer der verdienstvollsten einheimischen Bögel. Unter den ehnehin selten von ihm gesangenen Aleimögeln bessinden sich sehr verdienstwellste Sperlinge, und das übrige sind vielfach gewöhnliche Arten, Buch-, Bergs und öffinisten.

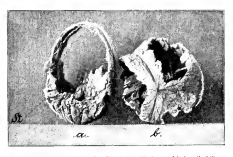
"Diese kleine Arbeit — so schließt der Verfasser — zeigt also, was einsichtigen Eenten im großen und ganzen längst bekannt war, daß wir in unseren Kleinenlen eine durchaus nügliche, weder dem dand gerstmann schädzigende Dogelgruppe zu erbließen

<sup>\*)</sup> In der Heilsberger felswand bei Stadt Remda im Chüringen horftet der Uhn 1906 zum erstennat wieder seit it Jahren. Leider wurden die drei Jungen aus dem Horste genommen. Undere Horstplätze im Chüringlichen sind seit Jahrzehnten vom Uhn verlassen.

\*\*) Journal f. Ornithel. Set. Jahra. Best 4.

haben. Es ist traurig, daß Unverstand sie noch so vielererts rüchsichtstos verfolgt. Meine Tieblinge waren sie sietes, die schönäugigen, weichfederigen, lautsos stiegenden Eusen, und schmerzlich berührt es mich sedesmal, wenn man in den verschiedenen Jagdzeitungen Jahresstrecken sindet, in denen Duzende von Eusen aufgesithet werden. In einselnen Källen mag der Abschaft einzelner Eusen am Platze, sogar geboten sein; eine sinulse Dersstallang ist nicht zu rechtsertigen. Hoffentlich kommen diese Jeilen recht vielen Eusensichen zu Gesicht; Jahlen deweisen, und diese glaube ich in hinlängslicher, durch ergatte Untersuchungen gewonnener Menge geboten zu haben."

Dei mandien Dögeln möchte man aus ihrer Meinheit und scheinbaren Schwäche den Schluß siehen, daß sie gar nicht fähig sind, wesentlichen Schaden augurichten. Wenn wir 3. 33. von der



Don Meijen geoffnete Walnuffe. Die übrig gebliebenen Schalenteile bilben Bügel über bem verhaltnismäßig dien unteren Teil; St. nach innen umsgebrodene Stude.

Kohlmeise hören, daß sie im klugbauer über fleinere und schwächere Dogel herfällt und sie gu toten trachtet, ja daß fie nach Bechftein und Altum fogar größere Dögel förmlich beschleicht, fie durch jaben Unprall auf den Buden wirft und fo lange mit dem Schnabel bearbeitet, bis fie tot find, daß fie dann mit fraftigen Schnabelhieben die Birntapfel öffnet und deren Inhalt gierig verzehrt: fo erscheint uns das bei der Kleinheit und Sierlichkeit des Tierchens recht unwahrscheinlich. Dr. Dahms\*) berichtet jedoch von einigen gallen, aus denen die ankerordentliche Kraft des Meiseschnabels hervor= geht. Der unscheinbare Pogel vermag die harte Schale der Walnuß aufzuschlagen und holt den Hern beraus, mobei die dickere Mahtpartie der Ung wie ein Benkel fteben bleibt. Da verlieren denn auch fälle wie die oben berichteten von ihrer Unwahr-Scheinlichteit.

Eine andere niedliche Veobachtung, bei der es sich auch um die Rohlmeise handeln dürste, teilt P. Speiser in "Nahm und Schule" (38. 5, 5. 510) mit. Er fand im Herbst 1905 in deutspark zu Voslau (Ureis Sensburg) die Nisse in der Vorte einer Linde dazu benützt, die bekannten Klügelsamen einer Albernart so hindurchzuziehen, daß das eigentliche Kruchtgehäuse nach oben sah, und dieses

war dann aufgepieft. Oftmals mußte eine ziemlich bedeutende Geschieflichteit dazu gehört haben, das dünne Hügesstüd mit seinem dünnsten Ende in den Spalt zu bringen, es hindurchzuziehen und danit seigntlammern.

über die Frage, ob die Spechte nütlich oder ichadlich find, hat fich fürzlich Prof. Dr. Beffe geangert. \*) Er findet, dag in den Unflagen Ultums gegen diese Tiere, wenn sie auch hie und da zu weit gehen, viel Richtiges steckt. Die Spechte finden ihre Insektennahrung teils am Boden, teils auf den Bäumen. Dom Boden nehmen sie besonders die forfinützlichen Umeisen, die Cieblingsnahrung von Grun- und Schwarzspecht. Don den Bäumen lesen sie die Kerfe teils äußerlich ab, teils holen fie fie aus der Rinde und dem Golze hervor. So erbenten fie zwar manche Schädlinge (Holzraupen, Carven von Holzwespen und vom fichtenbock), aber bei weitem mehr indifferente, weder nütsende noch schadende Insetten, vor allem Bockfäferlarven aus trockenem Holze und alten Stöcken. Gegen das verderbliche weer der Ruffel- und Workentafer bedeutet ihre Catigfeit wenig. Sie finden ihre Beute mit dem Gesichte, nicht mit dem Geruche: austretendes Bohrmehl, Singlöcher, frankliches Unsfehen der Baume veranlaßt fie ju weiterem Suchen durch Unklopfen mit dem Schnabel; Die Carvengange der Borkenkäfer sind aber mit Fragmehl erfüllt und deshalb nicht auf diese Weise gn entdecken. Das Auge mikleitet den Specht zuweilen, so daß er aefunde, infettenfreie Stämme anschlägt: es sind das besonders frisch gepflanzte Stämmchen oder ein= zelne eingesprengte Bölzer in gleichartigen Beständen (3. 3. Birten im Kiefernwald) oder besonders auffällige Stämme fremder Holzarten; nicht selten werden solche so zerhackt, daß sie absterben. In Telegraphenstangen hacken Spechte, besonders in waldreichen Gegenden, tiefe und weite Cöcher, die deren Sestigkeit beeinträchtigen. Merkwürdig und wohl nicht der Insektensuche geltend ist das 28in= geln der Banme, mobei der Specht mit dichtstehenden Dieben die Rinde verlett. Zuweilen werden solche Wunden, wenn sie zu überwallen beginnen, wieder= holt angeschlagen, so daß schließlich vorspringende Ringwülfte entstehen tonnen, an denen man zuweilen durch 80 Jahresringe die Spuren der Specht= einschläge erkennt. Wahrscheinlich wird diese nur im Frühjahr vorgenommene Ringelung wegen des austretenden Saftes ausgeführt; wenigstens wurde beim großen Unntspecht beobachtet, daß er die frisch angeschlagenen Stellen beseckte. Lingelbänme mit Wülsten sind technisch entwertet. Inm Meißeln ibrer Bohlen mählen die Spechte fernfranfe Stämme; aber das fortschreiten der fäulnis wird durch das Spechtloch befördert, und da im Jahre nicht eine, sondern bis zwölf (?) solcher Böhlen angelegt werden, wird immerhin merklich Schaden geschaffen. Im ganzen dürften sich Muten und Schaden die Wage halten. Wenn auch die Spechte gerade feine Wohltäter unserer Wälder find, welcher Maturfreund möchte fie mit ihrem munteren Wefen, ihrem schmucken Kleide, ihrem geheimnisvoll in die

<sup>\*)</sup> Die Umfchan, to. Jahrg., 27r. 38.

<sup>\*)</sup> Jahreshefte des Ber. f. vaterl. Naturk. in Württ., 286. 61 (1905), S. 72.

Weite schallenden hämmern und Schnurren, die Eräger alter Sagen und Acturmwissen, im Walde entbehren! Die Forstruttur hat ihnen wie den Eichstruttun das Leben sehr erschwert: machen wir's ihnen wenigitens nicht gang numöglich!

Schon cinnal (Jahrh. 111, S. 201) hatten wir Gelegenheit, des Eichhörn drens als Schödigers, nnd zwar damals unferer Singvögel, Erwähmung zu fun, da es ihnen nicht nur als Reiphlünderer, sondern sogar als Kallenfteller gefährlich werden sell. Eelder ist damit das Sündenregister des soust so nicht nur unterhaltenden Affidens unserer Wälder noch nicht erfasent.

"Bedenkt man, so schreibt K. Eppner,\* wie mannigsach der Schaden ist, der vom Eichhörnchen angerichtet wird, sowohl durch Abbeissen der Triebe an Tadelbötzen, Ansfressen der Bütenknöpen, durch Derzehren der Waldsamereien und durch Entrinden von Bännen, wie auch durch Plündern von Obstgärten und Ausranben von Dogelnestern, so muß man sich wundern, daß diesem Schädling nicht eifriger nachgestellt wird, daß nicht mit demsessen Eifer nach seiner Dezintierung gestrebt wird, wie dies hinsichtlich anderer, in weit geringerem Maße aemeinschädlicher Tiere der Sall ist."

Wenn ein solcher Anfruf zur Vernichtung eines der wenigen freilebenden Sangetiere, die unsere Sorften noch beherbergen, aus dem Ufunde eines Forstmannes erschallt, so ift das zwar begreiflich, aber doch and bedauerlich: denn es ipricht daraus wieder einmal so recht arell der nichts weiter als seinen materiellen Vorteil ins Ilnge fassende und darüber alles andere vergeffende menschliche Egoismus. "Du schädigst uns, verdirbst uns wertvolle Bäume! Fort mit dir, verschwinde vom Erd= boden!" Und ein Wefen, das weit ältere Rechte an Wald und Banmfrucht besitht als wir, wird der Dernichtung geweiht, und ein Stück Poesie der Matur mit ihm. Wie mögen tommende Geschlechter, die nach diefer Poefie durften werden, über unfere Seit urteilen!

Um was handelt es fich hier nun? Hauptfächlich um Waldbeschädigungen mittels Schälens und Ringelns von Madelbölgern, Riefern, Sarchen, Sichten, Weißtannen. Die fo beschädigten Baume, meist junge Stangen bis 3u 20 Jahren, sterben infolge der Verletzungen entweder ab oder bilden an Stelle des geschälten Wipfels mehrere (Kandelaberwuchs), wodurch der Baum den Intholzwert verliert. Der Grund des Schälens ift mahrscheinlich der hunger, der das Tierden im Machwinter und Frühling im schärfsten qualen mag. Doch ist auch eine andere Urfache moalich. Eppner fdreibt: "Das Schälen und Ringeln der Baume ift feine dem Eichbörnchen immer und regelmäßig gutom= mende Eigenschaft; das Bemerkenswerte und 311= gleich Unerflärliche daran besteht darin, daß die fraglichen Ringelungen nur in unregelmäßigen Seitraumen und an jeweils engbegrengten Ortlichfeiten stattfinden, ohne daß bis beute eine Ursache für ihr Auftreten gefunden werden konnte. Man weiß nicht bestimmt, ob Hunger, Seinschmederei oder nur eine durch feines von beiden verurfachte üble Ungewehnheit, die bei einem Individuum plässlich auf tritt und — ähnlich dem Schälen des Rotwildes — sich dann auf einige andere überträgt, als Beweggrund hiezu betrachtet werden nunß."

Die in Sweifel gestellte Angabe, daß Dogel in Eichbornnestern nächtigen (und dabei gelegentlich vom Eichhörnchen überrascht und gefressen merden), bat P. Wemer\*) durch genaue Unterjudjungen in westfälischen und rheinischen Wal dungen bestätigt. Er untersuchte 85 Mefter und fand in nicht weniger als 41 davon Extremente und ausgefallene gedern von Dogeln. Ferner trieb er durch Unitoken an den Stamm aus folden Reftern abends Dogel herans, oft mir einen, manchmal zwei, die in dem Eichhornnest übernachten wollten, Meisen und Goldhähnchen, und für lettere möchte er behaupten, daß fie mit Dorliebe Diefe Schlafftatte anffnchen. Zweimal fand Wemer ein Baubenmeisennest (Parus cristatus mitratus) in ein Eichhornnest hineingebaut. In einem falle fam die Brut hoch, im zweiten nahm das Eichhörnchen das Mest in Beschlag und zerstörte so das Meisennest.

Geben wir ju einem neuen Gegenstande, der Intelligeng im Cierreiche und speziell unter den Dögeln über, so treffen wir auf große Meis nungsunterschiede zwischen den Berufenen wie Unberufenen. Bie Intellett! schallt es auf der einen, Bie Instinkt! auf der anderen Seite. Die Wahrheit dürfte nicht einmal, wie in anderen gällen bisweilen, einfach in der Mitte liegen, sondern fich, wie mir icheint, entschieden auf die Seite der 2Inti= intellettuellen neigen. Es ift nur gar zu schwer, fich bei Betrachtung der Handlungen der Tiere von der Meigung, alles zu vermenschlichen, freizumachen. In folgendem tritt im Anschluß an eine interessante Beobachtung das Verlockende folder vermenschlichenden Betrachtungsweise gu Tage. W. Briede in Hannover \*\* ) berichtet folgendes !leines Ereignis:

Unf dem unserer Wohnung gegenüberliegenden Schulbofe ergingen fich eine Angabl Tauben, um aleich einigen Rebelfraben fich an den von den Kindern verlorenen frühftüderoften gutlich zu tun. Eine dem Schulvogt gehörige Rate erschien mahrscheinlich in der gleichen Absicht auf dem Plate, beobachtete eine Zeitlang die Tanben, die fich gar nicht um fie fümmerten, schlich sich näher heran und fette, vermitlich aus Spielerei, jum Sprunge auf eine der Canben an, als plötflich eine in der Mahe auf einem Baume fitzende Mebelfrabe, die dem Treiben der Kate aufmertfam gugeschant hatte, mit Geschrei auf diese herabstieß und sie durch Hügelschläge und Schnabelhiebe verjagte. Mach furger Jeit fam die Kate wieder, und nun wiederbolte fich dasselbe Schaufpiel, indem noch mehrere andere Mebelfraben, die auf entfernteren Banmen geseisen hatten, auscheinend zur Unterstützung ihrer Benoffin herbeigeflogen famen. Diesmal entzog fich aber die Rate den tätlichen Ungriffen der Krahen noch rechtzeitig und fam nicht wieder zum Dorichein.

Der unbefangene Wechachter würde in dem Dorgang einen aus Anterneid hervorgehenden Ungriff auf die als keind schon inninktin gehaßte Kate sehen; unser Gewährsmann schreibt: "Allem Un-

<sup>\*)</sup> Mahrwiff, Geitsche, f. Land und forstwirtsch., 3. Jahrg. (1905), Beft 3.

<sup>\*)</sup> Toolog, Beobachter, 47. Jahrg, Ur. 5.

<sup>4#)</sup> Matnrw. Wochenschr., Bd. 5, Mr. 18.

schein nach liegt hier auf Seite der Aebelkrähen, die die Tauben vor einer ihnen von der Katse derehenden Gefahr zu schützen zu müssen glaubten, eine Art von Susammengehörigkeitsgefühl vor, das sie veranlast, ihren Klassengenossen beigusteben, während den Tauben, denen die Katse seit langer Seit bekannt war weir hatten oft gesehen, daß die Katse gleichzeitig mit den Tauben auf dem Lose war), deren Almwesenheit völlig gleichgüttig und ungefährlich erschien."



Bradvogel (Numenius arquatus) on das Meft tretend.

Unch die von W. Schufter\*) gestellte Frage: Warum baut der Storch das Meft noch weiter aus, wenn ichon mitunter große Junge darin liegen? könnte man beantworten: damit die Jungen nicht aus dem zu eng gewordenen Weste herausfallen. Denn nur ein hinausfallen, nicht ein Binauswerfen der Jungstörche, das noch niemand mit eigenen Ingen beobachtet habe, findet nach 10. Schufter ftatt. Dem erakt naturmiffenschaftlichen Realismus entsprechend mare es, nicht zu fagen: das Weit wird ausgebaut, damit die Jungen nicht berausfallen - fie fallen tatfächlich trot des Unsbauens mandimal noch beraus, auch hat mur ein Teil der Störche die Bewohnheit, das Weft während des Beramvachjens der Jungen gu erweitern, - fondern zu schliegen: weil das Mest mit Bolgftuden, Reifig, Wolle, großen Cumpen erweitert wird, fallen die Jungen nicht so leicht heraus. Was nun der Zweck dieser Gewohnheit ift, bleibt eine offene frage. Sollte fie vielleicht die Jungen 3ur Vetätigung des Mefibauens aureigen (die Jungen helfen oft fpielend ? Aber auch in diesem Salle wäre faum eine Absicht der Alten anzunehmen.

Befäße der Dogel, das Tier überhaupt, Intelli= genz in menschlichem Sinne, so müßte es zählen können, d. h. an sich ein Unterscheidungsvermögen für Vermehrung oder Verminderung einer Anzahl befiten, ohne durch allerlei Tricks fünftlich dreffiert 30 fein. Prof. Dr. Killermann erörtert in einem febr intereffanten Artitel \*) die grage: Konnen die Tiere, insbesondere die Dogel, gab-I en? und kommt zu dem Schlusse, daß, wie schon Platon behanptete, mir der Mensch unter allen übrigen lebenden Wesen zählen fann, und daß alle Tatjachen, die für das Jählvermögen der Ciere ju fprechen scheinen, nur auf Dreffur gurudguführen find. Es fei von den Beispielen, die Prof. Killer= mann gur Bestätigung diefes Schluffes anführt, nur eines wiedergegeben.

Um den recht schenen Brachpogel (Numenius arquatus) auf dem Reste zu photographieren, hatte der ausgezeichnete Maturbeobachter Kearton\*\*) jum Aufenthaltsorte des Dogels einen fünstlichen Selfen gebracht, um hinter demfelben die Kamera aufzustellen. Der Vogel bemerkte es natürlich und hütete sid, an 27ch zu geben, obwohl der Photograph 31/. Stunden wartete. Es half nichts, er mußte "als Besiegter abziehen". Im nächsten Morgen bealeitete ibn sein Onkel auf das Weideland, wo der Brachpogel brütete. Nachdem Kearton wieder in sein Versted getrochen, aing der Onkel mit seinen zwei hunden auffällig davon. Er war kann eine Diertelstunde fort, als der Pogel zu Keartous grenzenloser freude ruhig zu seinen Eiern schritt. Er fühlte fich so ficher, daß er sogar die Ingen schloß und ein "furzes Schläfchen" machte, obwohl der Photograph mur 12 Meter entfernt arbeitete. Den gleichen Kniff verwendete Kearton mit dem= selben Erfolge später beim Photographieren des Riebits.

Die Erklärung für das sonderbare, geradegu dumme Verhalten der Vögel ift darin gu fuchen, daß fie einfach nicht gablen konnen. Sie faben die zwei Monfchen, gewahrten in ihnen nur den geind schlechthin, ohne sich zu fragen: das sind ja zwei! wo ift der andere hingekommen? Dag die Ciere fo ichnell vergessen batten, auf den einen, der fich verstedte, zu achten, läßt sich wohl nicht annehmen, da sie sonst über ein ausgezeichnetes Gedächtnis binfichtlich gewiffer Dinge verfügen. Jahlen fann offenbar nur der vernünftige Menfch. Beachtet man genaner, was "zählen" beißt, jo besteht es darin, daß in Gedanken der Magitab der Einheit an eine Vielheit gelegt wird. Es ift eine logische Opera= tion, eine Arbeit des Verstandes, auch in seinen einfachiten Formen.

Unbegreiflich sicher und eraft arbeitet dagegen das, mas wir in Ermanglung eines bessern Ausschundes den Institut der Tiere nennen. Ein schönes Beispiel für die Sicherheit des Institutigefühles bietet in seiner oben angeführten Arbeit Kavier Raspail. Es handelt sich um die Turrellande, die übrisgens nach unserem Autor keineswegs verdient, als das Symbol zurer und treuer Liebe gepriesen zu

<sup>\*)</sup> Fool. Book., 47. Jahrg. (1905), 27r. 8.

<sup>\*)</sup> Naturwiss. Wochenschr., Bd. 5, Ar. 24, \*\*) Cierleben in freier Natur. Photogr. Anfnahmen frei lebender Ciere von Ch. und R. Kearton. Deutsch von H. Müller. Halle a. E. 1905.

werden, wenigstens nicht, was die Antterliebe angeht; denn sie verläßt nach seiner Beobachung ohne Mitteld auf den geringten Inlas bin das Gelege und geht neuen Liebesfrenden nach.

Eine in der Rabe von Raspails Wohning ihr Quartier aufschlagende wilde Eurteltanbe wurde unabläffig von zwei Männden verfolgt, die jo ausdanernd waren, daß schließlich mahrscheinlich keines von ihnen zum Siele fam und das "dreiedige" Verhältnis ein platonisches blieb. Trotdem legte das Weibchen die üblichen zwei Gier und bebrütete fie 18 Tage lang, mabrend die beiden Mannchen auf benachbarten durren Zweigen Wache hielten. Am 18. Tage der Bebrütung verließ das Weibchen das Gelege, und Rafpail fand die Eier am Abend des Tages beide falt und durchsichtig, also unbefruchtet. Chenfo erging es einem zweiten Belege; and bei diesem borte das Weibeben genan am 18. Tage auf zu brüten, ohne ersichtliche äußere Derantaffung, aber bei gleichfalls tanben Eiern.

Unch die Haustauben brüten 18 Tage, und es ift wunderbar zu feben, wie die Turteltaube, deren Brutzeit mahricheinlich diefelbe ift, nach Ablauf der Brift fofort das 27oft endgültig verließ. Daß fie die 18 Tage abgezählt, wird niemand annehmen. 211s fie nach Ablauf der Seit die Seichen des flopfenden und picenden Cebens unter fich nicht mabrnahm, fagte ihr der Inftinkt, daß nun weitere Bemühnn= gen fruchtlos feien. Wer ift diefer unbegreifliche Instintt? Daß er nicht allmächtig und unfehlbar, beweist die Tatsache, daß er den Dogel nicht von der Bebrütung der unbefruchteten Eier überhanpt abhielt. Oder wird er in diesem Salle von dem mächtigeren Brutinftinft, der das Tier treibt, auch nur einigermaßen tanschende Machahmungen von Eiern angunehmen, verdunkelt?

Daß die Tiere, speziest die Vögel, äscheischer Regungen fähig seien, möchte man angesichts der Entsaltung von Schönheit und Pracht, welche wir an vielen männlichen Vögeln, Schmetterlingen und anderen Tieren gewahren, nicht ohne weiteres in Ibrede stellen. Sührt doch Darwin die schönen Farben auf geschlechtliche Induruhl zurück und nimmt an, daß die Weltschen die Schönheit ihrer männlichen Genossen bewundern, während letztere ihre Reize mit ansgesichter Sorgsalt und bester Wirkung in Gegenwart der Weibehen entstalten.

Dennoch beantwortet Karl Möbins die Frage, ob die Tiere Schönheit mahrnehmen, verneinend. \*) Daß sie dasjenige, was wir zum Teil als Schönheit empfinden, verschiedene garben, gormen und andere Eigenschaften der Gegenstände und and ihrer Urtgenoffen, nicht nur seben, sondern and icharf unterscheiden, ift selbstverständlich. Aber geben honigsuchende Insetten und fruchtfressende Dogel wirklich Unzeichen, daß ihnen der Unblick schöner Blumen und Früchte ästhetischen Genuß bereitet wie uns? Sie überlassen sich nicht der Betrachtung der auffallenden garben ihrer Rährgegenstände, sondern befriedigen, sobald sie bei der 27abrung angelangt find, so schnell wie möglich ihren Hunger. Die uns entzückende Schönheit des Pfanenschweifes hat für die Pfanhenne höchstens einen ähnlichen Reizwert wie ein starter anziehender Duft, den das Männchen ausströmt, für das betreffende Weibehen.

Unsere Frende am Schönen beruht nur auf Gesichtes und Gehörsempfindungen. Reizungen der anderen Sinne können in uns zwar angenehme Gestählte erregen, versetzen uns aber nicht in ästhetische Stimmungen; sie bleiben stets an bestimmte Körperteile gebunden. Dagegen wenn wir Schönes sehen oder hören, haben wir keine wohligen Körpergesichte in den Angen oder Obren. Wahrnehmungen des Schönen durch diese Sinnesorgane tragen inen vergestitisten Charakter, den die Geruchse, Geschmacken und Tassengfindungen nie gewinnen.

Ufthetischer Genuß entspringt ans dem anschaulichen mühelosen Erkennen des Gesetzmäßigen in formen, farben und Tonen, und voll verwirklicht ift das Schöne erft in dem, der es genießt. Mach der ersten Empfindung der schönen Erscheinung, die unsere Ausmerksamkeit auf sich zieht, erwarten wir ihre weiter fortgebende gesetzmäßige Wirkung; indem wir diese mahrnehmen, erleben wir die Barmonie unseres Empfindens und Denkens mit der schönen Wirklichkeit. Solcher Empfindungen sind die Tiere nicht fähig. Ins dem wiederholten Erleben von Tag und Nacht, von Sommer und Winter schließt kein Tier auf die gesetzmäßige Wiederkehr der Tages- und Jahreszeiten; wenn es Mefter für die Brut bant, fie nabrt und ichutt, weiß es nicht, daß diese Tätigkeiten die folge der vorher ausgeführten Begattung find usw.

Das ganze psychische Verhalten der Ciere, bis zu den vollkommensten Vögeln und Sängetieren hinauf, widerspricht also der Meinung Darwins, daß die Männchen ihre Reize mit ausgesichtete Sorgfalt entsalten, und daß die Weibchen von den werbenden Männchen die in höheren Grade gesichmückten zur Paarung auswählen.

Den Tieren dürfen wir also das Vermögen, Schönheit wahrzunehmen und zu schäßen, deshalb nicht zuschreiben, weit sie außer stande sind, das Gesenäßige in den auf sie einwirkenden Staturerscheinungen zu erkennen.

Eines der Hauptphänomene, in dem das vom Instinkt beherrschte und sicher geseitete Triebleben der Vögel zum Ausdruck kommt, der Vogelzug, hat auch im vergangenen Jahre neben einer größeren zusammenfassenden Arbeit von Hans Dunker\*) eine Inzahl kleinerer wertvoller Arbeiten hervorgerusen.

Das Fundament des Dogelzuges liegt nach K. Guenther\*\*) in drei Eigenschaften, weren Grundlagen auch woht Standosgeln zudenmen. Die erste dieser Eigenschaften ist der Orang, wenn sich zur Fortpflanzungszeit tein Platz zum Wisten findet, ihn wo anders zu suchen; die zweite die der Instinkt, sich bei beginnender Kälte wieder dem Herhunktsorte zuzuwenden, wie zu viele Tiere bei eintretender Unbill jeder Art dabin zurückstächten, von wo sie kamen. Die dritte Eigentünsticksteit ist die Zeharrlichteit oder der Mut, trot der Vertreibung die Wissiatte doch wieder aufzu

<sup>\*)</sup> Sitzungsber, ber Afad. d. Wiffenich., Bertin 1906.

<sup>\*)</sup> Der Wanderzug der Vögel. Preisschrift. Jena 1905. \*\*) Verhandl. der dentsch. zoolog. Gesellschaft. 15 Jahresvers. 1905.

suchen, wenn die fortpflangungszeit kommt und kein anderer Platz fich bietet. Da nun Tiere mit diesen drei Eigenschaften, die fich immer finden mußten, am besten daran waren, die zahlreichste und fräftigste Machtonmenschaft erzeugten, so wurden auch die Eigenschaften weiterverbreitet und durch stete Inslese gesteigert. Die Ausbreitung debnte sich, da allmählich auch nördliche Gebiete voll besetzt wurden, immer weiter nach Norden zu aus, und immer länger wurde infolgedoffen der flug. Weil das alles aber nicht plöglich, sondern immer nur in fleinen fortschritten por fich ging, so fehlte es nie an den um etwas gesteigerten Variationen, welche der Theorie der Maturguchtung zu Grunde liegen. Das ursprünglich einen reinen fluchtinstinkt darstellende Beimfliegen wurde durch Maturguchtung zu einem fluginstinkt, der nicht erst durch eintretende Gefahr ausgelöst wurde, sondern entweder durch die Beendigung des Brutgeschäftes oder überhaupt nach einer bestimmten Seit zur Befriedigung drängte. Ebenfo murden durch Maturansleje Schnelligfeit und Ausdauer des fluges erhalten und gesteigert. Das Gedächtnis wird ebenfalls ganz allmählich bis zu seiner jetzigen Stärke gugenommen haben. Eine Erleichterung des Wanderfluges endlich bildet sicherlich die Gewohnheit der Vögel, den Jug in großen Schwärmen zu unternehmen, neben denen die fleinen Trupps und die einzelnen Wanderer Unsnahmen bilden.

Ju Dogelzugsbeobachtnugen auf Reii e n regt an dazu fehr geeigneter Stelle \*) Dr. Parrot in München an. Er richtet feine Aufforderung nicht nur an die Ornithologen von Sach, sondern auch an die Caien, deren Mithilfe die ornithologische Wissenschaft so vielfache för= derung verdanke, und rät, die Beobachtung auf von der Beimat her befannte darafteriftifche Geftalten, wie Bauchschwalbe, Storch, vielleicht auch weiße Bachstelze, feldlerche und ähnliche, zu beschränken. Möglichst viele Beobachtungen, por allem auch solche an Bord der Schiffe, über wenige Urten, aber aus möglichst gablreichen und örtlich weit auseinander liegenden Gegenden find geeignet, der forschung als Stützpunkte zu dienen.

Unsere Erkennnis hinsichtlich des Vogelzuges weist noch große Lücken auf. Wir kennen wohl jett die allgemeinen Jugseiten, auch ungefähr die Richtungen, die eingeschlagen werden, können uns eine Vorstellung von der Schnelligkeit des eigentslichen Wanderzuges machen und wissen, daß der richtige Wandersuges machen und wissen, daß der richtige Wandersuges machen und wissen daß der vicktige Wandersuges machen und wissen hab der Arten nachts vor sich geht. Allgemein darf serner angenommen werden, daß eine Sührerschaft seitens der alten Vögel nicht besteht, da die Jungen im Herbst vor diesen abzusiehen und im Krithjahr nach ihnen einszuressen glegen. Über daneben erscheinen sowohl prinzipielle Fragen wie auch manche Einzelheiten noch ungestärt.

Noch besteht keine Einigung darüber, ob wir es mit Jugstraßen oder mit einem Krontalgage zu tun haben — allem Anschein nach besteht eine Kombination beider Jugsformen — und über die Wege, welche die einzelnen Arten und Stämme eins

Auch über den meist start überschäften Einfluß, den Wind und Witterung für den Jug und die Besiedlung ausüben, sind wir ganz ungenügend

orientiert.

Nicht auf spekulativer Grundlage ist nach Dr. Parrot eine Cölung des Vogelgugsproblems zu erwarten, sondern nur durch methodisch angestegte Sammlung und Vearbeitung von Einzeldaten. Ju solchen gehören 3. 3. gename Notierungen der Aufbruckszeiten unserer Sugvögel aus den Wintersquartieren, die bekanntlich vielsach ties im Innern Afrikas liegen, Sammeln von Velegodisetten, denen gename Notigen über Jundert und Jundzeit beizugingen sind, serner das Studium der geographischen Variabilität der kormen, aus dem sich Schlüsse auf die vernuntliche Kretunft (Keimat) des betreffenden Stüdes ziehen liegen.

Dr. Parrot gibt Unleitung, wie folche etwa Schiffen, Dogelmärkten fremder Städte, bei Cenchtturmwärtern und überhaupt in der Fremde erbeuteten Belegeremplare zu konfervieren find. Ihnen sowie jeder Beobachtung sind genaue 27otie= rungen über Ort, Cag, Stunde, nabere Umftande und Witterungscharafter (Stärke und Richtung des Windes, Jug der Wolfen, Mebelbildung, Mieder= ichläge, Temperatur und Luftdruck) beizufügen. Derartige Präparate und Motizen waren einer Unftalt zu übergeben, die fich speziell mit Dogelzugsfragen beschäftigt, so der Ungarischen Ornithologischen Sentrale (Budapest), der Vogelwarte Roffitten (Kurische Mehrung) oder der Ornithologischen Ge= sellschaft in Bayern (München).

Einen fehr ausführlichen Bericht über Umfel und Singdroffel in den Städten gibt Prof. Dr. Killermann in Regensburg.\*) Es geht daraus hervor, daß der Amsel, die übrigens nach dem Berichte des alten schweizerischen Naturforschers Konrad Gesner ichon im 16. Jahrhundert die Städte bevorzugt zu haben scheint, jetzt auch die Singdroffel im Juge nach der Stadt zu folgen scheint. Die Amsel muß schon seit Jahrhunderten im Winter bei uns geblieben, also nicht nur Jug-, fondern auch Standvogel gewesen sein, wie ja ander= feits auch unfere Rauchschwalbe in Wordtunefien und Alaerien als Brutvogel vorkommt. Killer= mann möchte dies Aberwintern der Droffeln und den Jug nach den Städten weniger für eine 2Inpaffung, d. h. ein Gewinnen neuer Eigenschaften, als für eine Ausnützung günftiger Verhältniffe ansehen. Spätere Sorscher werden feststellen, ob sie fich immer mehr das Bürgerrecht in den Städten ancianet, oder ob der Inlanf, den sie dazu genommen, wieder abflaut.

Eine reiche Sammlung von Beobachnungen über Abs und Sunahme, periodisch ftärkeres und schwäscheres Auftreten unserer Vögel für verschies

schlagen, sind wir noch so gut wie ganz im unklaren, wenn wir auch wissen, daß Außtäler und Küsten von den Wanderern bevorzugt werden. Aber anch die Gebirge scheinen keine wesentlichen Lindernisse wie bilden, und die Allpinisten sollten dem nicht allzu setten seigeschellten Ausstreten von Jugvögeln in der Gipfelreation mehr Beachtung scheinen.

<sup>\*)</sup> Globus, Bd. 89 (1906), Ur. 8.

<sup>\*)</sup> Maturwiff. Wochenschr., Bd. 5 (1906), Mr. 21.

dene Candesteile Deutschlands und der Schweiz gibt an der Hand statistischer Sessiellungen W. Schuster.\*) Interessant sind die Angaben über die Spechtarten, den Sischreiter, den weisen und den schwarzen Storch, die Adlerarten, den Uhu, der hier wie alse statischen Räuber als dem Untergange geweist beziechnet wird, und die übrigen Eusen. Dem Kelfraben scheint's nicht bessen lichten unt die sie dem Uhu au ergehen. Den manchen Ingwögeln hören wir, das sie glie gabsreicher überweintern, 3. 33. vom Inchssint, dam für glie gabsreicher überweintern, 3. 33. vom Inchssint, Damstänig (einzeln), Schwarzamsel (zahlreich), Wadsberdreissel, Stat.

Wie ungenau vielfach die in gerühnten natursgeschichtlichen Werken angeschichten Beebachtungen einheimischer Tiere sind, lehrt eine untängst verschentlichte Reihe von Ilritkeln über die Rahrung, das Sischen und Erinken der einheimissichen Schlangen.\*\*)

K. C. Rothe in Wien bemängelt einige Inaaben im dritten Bande von Marfchalls "Tiere der Erde". Dort findet fich über die Schlangen folgende Stelle: "Sie trinfen nicht leckend, wie die Gunde, sondern wie die Dögel, d. h. sie füllen ihr Maul damit und heben den Kopf und den vordersten Körperteil in die Bobe und laffen es in den Schlund gleiten." Don den von Bothe beobachteten Schlangen trank keine wie ein Dogel, sondern jede mit dentlichen Schlickbewegungen. 21. Uhlemann-Planen bestätigt dies von der Krenzotter, der glatten und der Ringelnatter. Diese Schlangen trinken nach ihm mehr sangend, wobei sich der Unterkiefer etwas bewegt und die Junge im vordersten Teile ein und aus gleitet. Blindschleichen, die allerdings nicht 3n den Schlangen gehören, stecken den Kopf meift jur Balfte unter den Wafferspiegel und lecken mit der breiten Junge. E. Friedel hat bei der Ringel= und der glatten 2Tatter oder Jachschlange und bei anderen Matterarten das Trinken, Schlürfen im Waffer felbst gum öfteren bemerkt. Ein Trinken nach Dogelart fann keiner dieser Beobachter beitätigen.

Marfhall behauptet ferner, daß die Schlangen nicht gischen, er habe es nie gehört. hatte er, jo bemerkt Rothe, wenigstens eine Ringelnatter im Freien gefangen, oder eine frisch gefangene ge= pfleat, so hatte er das Sijchen oft gehört. Schlanaen, die ichon monatelana in der Gefangenichaft find, antworten allerdings nicht mehr auf jede Storung mit Sischen. Uhlemann bat den Sischlant stets beim Sana der Ringelnatter, der Krenzotter und der glatten Matter gehört. Im wütenoften und langanhaltend stößt ihn die Ringelnatter aus, wobei die Jungenspiten straffgespannt aus der Bucht des Rostralschildes hervorragen. Kreuzottern zischen schon bei bloker Almäherung, was auch Candes= geologe Dr. P. G. Krause bestätigt. In Oftpreußen auf einem Steinhaufen niedersitend, pernahm er in feiner unmittelbaren 27ahe ein Tifchen und erblickte, fich umwendend, in Greifnahe zwei Kreuzottern, eine braun und eine ichwarz gefärbte, die sich bier sonnten und ihn weiter anzischten. Beheimrat friedel wurde, beim Wallfahrtsflofter St. Maria Waldraft, etwa 1000 Meter oberhalb Innsbrucks, an einer der offenen Rosenkrangstationen vorübergehend, durch ein starkes Sischen veranlaßt, in den kapellenartigen Raum hineingublicken. Er bemerkte dort eine febr ftarte Kreu3otter, von der das Bischen herrührte, und erschlug fie mit dem Alpenflock. Eine glatte Natter in der Gegend von Oderberg in der Mart tam aus Steintrümmern, in denen griedel fuchte, mit wütendem Bischen herver und big ihn in die hand. Beim Ergreifen der Mingelnatter bemerkt man neben dem Jischen auch den von einer Drüsenabsonderung berrübrenden unangenehmen Knoblanchgeruch. Uhlemann meint, der gange Körper scheine diesen üblen Geruch abzusondern, der sich bei gefangenen Tieren aber unr in feltenen fällen bemerklich mache. Daß ein so bodfverdienter Belehrter wie Marshall das Sischen der Schlangen nicht kennt, ift, wie Dr. E. Enslin meint, ein Zeichen für die bedauerliche Tatfache, daß in der heutigen Maturforschung die Beobachtung der Matur selbst immer mehr in den Bintergrund gerückt mird.

In der Rahrung der Ringelnatter fpie= len nach Uhlemann, der das Cier im Freien und besonders im Terrarium beobachtet hat, die Mänse, Insekten und Würmer keine Bolle. Ihre Hauptnahrung bilden neben kleineren und mittleren Gras- und Moorfroschen die Molche, Schmerlen Den Allpenmoldy und den und andere fische. kleinen Wassermolch verschlingt sie bis zu 20 Stück obne fichtliche Beschwerden; der große Wassermolch dagegen fett fich vermöge feiner Starke und mit Bilfe feines nach Knoblanch riechenden Bantsefrets oft erfolgreich zur Wehr. Uhlemann beobachtete oft, wie frisch gefangene Kamm-Molche von der Natter gepackt, aber bald unter Zeichen großen Widerwillens fahren gelaffen murden; wiederholtes Aufsperren des Rachens und Abstreifen der Kiefer an Steinen und Oflanzen bezengen die ichnigende Wirfung des Drufenfaftes. Der Kammold ebenfo wie der auch durch Drufenfaft geschützte genersala= mander dürften also nicht zu den Tieren geboren, die der Mingelnatter im Freien als Mahrung dienen. Undy die Unken erfrenen sich des schützenden Sekrets in vollkommenfter Weise. Beißt eine Ringelnatter nach einer schwimmenden Unte, so entledigt sie sich meist sehr entsetzt ihrer Beute. Diese kleinen Teichbewohner, die durch Schutfarbe des Rückens, durch Schrodfarbe der Banchseite und durch Scheintodstellung gegen Ungreifer ant gesichert sind, vermögen in höchster Befahr derartig Schleim abgusondern, daß sie völlig in Seifenschaum gebettet erscheinen. Die Absonderung tann fogar für andere Surche toolich wirken. Inch die Kroten kommen wegen ihrer nächtlichen Cebensweise als Mahrung der Ringelnatter nicht recht in Frage. Dom grünen Wafferfrosch bewältigt fie nur fleine Eremplare; arößere besitzen eine beträchtliche Kraft in den Binter= beinen und zerren nicht nur gewaltig, wenn fie an ihnen gepackt werden, sondern besudeln den Ungreifer auch noch mit einem fräftigen Strabt mafferbeller fluffigfeit an Kopf und Rachen, mabrscheinlich mit Urin.

<sup>\*)</sup> Mene interess. Tatsachen aus d. Leben der deutsch. Tiere. Frankf. a. M. 1906.

<sup>\*\*)</sup> Maturw. Wochenschrift, Bd. 4, Ar. 47, Bd. 5, Ar. 11, 14, 20, 26 und 40.

Alls fast ansightiestiche Vahrung der Ringelnatter ist demnach Triton taeniatus und alpestris, Rana temporaria, arvalis und agilis, fleinere Wasserfräsche und Sische zu bezeichnen.

Derschmäht die Ringelnatter Mäuse, so scheint dasin die glatte Statter eine um so eistigere Mäuse-jägerin zu sein. R. C. Rothe bestreitet das allerdings; Dr. E. Enslin hat jedoch im fränstischen Jura oft glatte Stattern gefangen, deren Mageninhalt ausschließlich aus Mäusen bestand, und es fam auch vor, daß gefangene Stattern auf dem Transport Mäuse ausspien. Allerdings handelte sich siets nur um junge Mäuse; ausgewachsene sheinen durch den Haarpelz vor dem Gefressen.

werden geschützt zu sein, und diesenigen Sorscher, die lengnen, daß Coronella austriaea Mänse frist, haben wohl versucht, sie mit erwachsenen Tieren zu füttern, anstatt mit jungen. Doch sagt anch W. Haade (Das Tierleben der Erde): "Ihre eigentliche Aahrung besieht aus Heinen Eidechsen mid Mindschleichen, setten oder ausnahmsweise aus Mänsen, Spigmänsen und kleinen Schlangen."

Es geht aus diesen wenigen Streitpunkten wiederum hervor, wieviel Erforscheuswertes die heimischen fluren und Wälder noch bergen. Möge joder kommende Lenz immer wieder neue Scharen junger und alter Jorscher ins Freie locken!

## Der Mensch.

(Urgeschichte, Unthropologie, Physiologie.)

Dom Colithen jum Dinctariff. \* Enft und Schmerg.

Dom Colithen 3mm Dinetariff.

ank glücklicher gunde und scharffinniger Untersuchungen sind auch im abgelaufenen Jahre die urgeschichtlichen Probleme zum Teil um ein gnt Stud weitergerückt. Dor allem haben die Colithen den beigen Streit, den fie sofort bei ihrem Unftanchen entfachten, rege Daß sie noch im Mittel= zu erhalten gewußt. punkt des Interesses der Prähistoriker stehen, bewies die 13. Sitzung des Internationalen Kongreffes für Unthropologie und Urgeschichte in Missa, auf dem die in vorgnarternären Seiten bearbeiteten oder benützten Steine, d. h. eben die Solithen, eine überaus lebhafte Debatte erregten. 21m hitzigsten focht M. Untot für seine Schützlinge. Er verwarf die Unterscheidung wahrer und vermeintlicher Solithen, auch dürfte, um das Problem zu lösen, fein Unterschied zwischen den belgischen, englischen, frangösischen und deutschen Solithen gemacht werden: entweder sind sie alle ein Spiel der Matur, oder fie stellen fämtlich die primitive menschliche Induftrie dar. Es konnten fich jedoch von den Unwesenden wohl nur wenige dem Eindruck verschließen, daß die ans den Kreidefabriken von Mantes stammenden, von Boule und Obermaier voraelegten Colithen (fiehe Jahrb. IV, 5. 226) ebenfo schön seien wie die, deren Benützung seitens des Tertiarmenschen man annimmt. \*)

Sehr heftig sieht Prof. Verworn\*\*) gegen de Verächter der tertiären Solithen zu seld. Er hat die Ansgrahungen, die er im April des Jahres 1905 bei Aurillae in der Anwergne unternahm, an gleicher Stelle (Priv de Bondieu) fortgesett, und zwar im Vereine mit zwei deutschen Prossissent, und Allius aus Köttingen und Vonnet aus Greifswald. Das Ergebnis dieser Ansgrahungen und der spätere Vergleich des gesamten Materials mit

"Pseudocolithen" ans den Kreideschlämmereien von Mantes und Sagnig bestätigen nach Pros. De erworns Unsicht vollkommen und munnstöglich die morns Unsicht vollkommen und munnstöglich die fünstliche Vearbeitung (Mannfaktnahr) der Archäelithen von Aurillac. Die "Pseudocolithen" von Voule und Obermaier seine etwas völlig von jenen Verschiedenes und lieferten einen glänszenden Veweis dassin, daß das Spiel der Kräfte in den Kreidemühlen ganz andere Erscheinungen erzeunge, als sie die Solithen von Aurignac zeigen.

Sehr richtig ist es wohl, wenn Verworn behauptet, es sei Voule und Obermaier durchens nicht gelungen, durch ihre Veolachtungen in den Ureidemühlen den Veweis zu liesern, daß auch in der Tatur durch bewegtes Wasser gleiche Erscheinungen hervorgebracht werden können, wie sie die Senersteine der Kreidemühlen zeigen. Aber ist dem damit das Gegenteil bewiesen, ist vor allem damit bewiesen, daß fließendes Wasser in der Tastur nicht Erscheinungen hervorrusen könne, wie sie die sie eht erklärten, für Manusakte gehaltenen Gelithen zeigen?

Um seinen Standpunkt ju behaupten, weist Dr. Obermaier\*) auf die Maffenhaftigkeit des Porfommens der Colithen bin. Das fete eine gewaltige Bevölkerung vorans, ron der man aber nicht die geringsten Stelettreste gefunden hat, mahrend die den Colithen gleichzeitige Sanna fark vertreten ift. Micht weniger auffallend und gegen die Berstellung durch Monschenhand zeugend sei die geographische Verbreitung der Solithen, die nur in Hugablagerungen und nur in feuersteinreichen Gegenden portommen. Danach ift das Colithportom= men an fliegendes Waffer und generstein gebunden, mit anderen Worten: es handelt sich um ein geologisch=geographisches Phanomen. Warum follte der angenommene Tertiärmensch, der doch frei umherschweifen konnte, nicht auch andere Begenden aufgesucht haben, die diese Bedingungen zwar nicht,

<sup>\*)</sup> L'Anthropologie, T. 17 (1906), Ar. 1—2, S. 117 ff.
\*\*) Abhandl. der k. Ges. der Wissensch, zu Göttingen, math.-phys. Klasse, Bd. 4 (1906), Ar. 4.

<sup>\*)</sup> Man, 1905, Decembre.

dagegen aber genug andere Steine gur Bearbeitung boten?

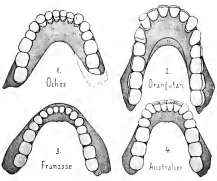
Ob diese misgänen Solithen aus Frankreich alse wirklich sämtlich tertiäre Manufakte sind, ob sie in allen Stücken mit den bisher aus Deutschland beschriebenen altdiluvialen Solithen übereinstimmen, ob sie einem älteren Urmenschen zuzuschreiben sind, das alles harrt noch der unumstößlichen Entscheidung. Wie nun, wenn auch die auf deutschen Boden aufgetauchten süngeren Solithen nicht durch Menschlifte, sondern auf natürliche Weise ihre Gestaltung empfangen bätten?

Einen Beweis für die natürliche Entstehnna der Solithen im norddentschen Diluvium versucht ein mit dem Diluvium dieser Gegend vertrauter Geologe, Dr. frit Wiegers, 311 führen. \*) Unzweifelhaft paläolithische Urtefatte find in perschiedenen interglazialen und glazialen Ablagerungen, 3. 3. bei Tanbach, Hundisburg, Rübeland, Thiede, Westeregeln, gefunden worden, aber ftets nur in febr geringer Ungahl und meift gusammen mit anderen Spuren menschlichen Daseins. Einige edite palaolithifche Urtefatte find auch ouf softundarer Cagerfiatte, d. h. nicht am Orte ihrer Erzeugung oder Berftellung, entded't worden, 3. 3. bei Menhaldensleben, Salzwedel, und zwar in flugablagerungen der letten Eiszeit, alfo verfdwemmt. Ungerdem bergen diese fluvioglazialen Ablagerungen aber die zu großen Majjen ausgebenteten Colithe, von denen bisber ungefähr ein Dutend gundorte angegeben find. Dieje fogenannten Solithe fommen nur in groben Riefen und Schottern, dagegen nicht in Sandschichten vor und sind, im norddeutschen Diluvium wenigstens, auf natürliche Weise entstanden. Wiegers sieht in ihnen nichts anderes als durch die Wirfung des strömenden Waffers umgeformte fenersteine.

Don den Menschen, welche die unverkennbaren diluvialen Colithe geformt, ift leider gar zu wenig bekannt. Deshalb wird jeder gund palaolithischer Menschenreste, seien sie auch noch so geringfügig, mit freuden begrüßt und jum Ilusgangspunkt gediegener Untersuchungen gemacht. Die wichtigsten der neueren gunde von Resten des Homo primigenius, des altdiluvialen Urmenschen, sind alle im Bereiche der öfterreichisch=ungarischen Monarchie ae= macht: auf den mabrifchen "Schipfafiefer", einen fehr großen, aber noch die Mildzähne tragenden, aljo einem Kinde angehörenden Unterfiefer folgten die großartigen gunde von Krapina in Kroatien, die bedeutenoften Refte, die bisher vom Urmenschen zengen, und ihnen der im Jahre 1905 gemachte Sund eines Unterfiefers bei Ochos, im Brunner Böhlengebiete.

Prof. A. Azehak in Brünn hat diesen sind einer ausführlichen Beschreibung unterzogen. \*\*) Die Dimensionen des Ochoskiesers, der einem Erwachsenen angehörte, sind derartig, daß neben ihm die Größe des kindlichen Schipkatiesers gar nicht mehr bestremblich erscheint. Es war eben eine Beschweckert des alkölinvialen Alenschen, daß seine

Kanwertzeuge außerordentlich fräftig entwickelt waren, ohne daß er an Körpergröße den hentigen Menschen übertroffen bätte. Kiefergröße entspricht auch die Größe der Gabue, deren giemlich starte Abnützung, besonders an den Dorderzähnen, auf eine fehr grobe 27 ahruna hinweist. Der Jahnbogen nähert sich der U-Korm, ähnlich wie beim hentigen Australier. Die innere Seite des Unterfiefers von Ochos erscheint, von oben geschen, bedeutend größer als der sichtbare Teil des äußeren Knochens und erinnert in dieser Bin ficht an den Unterfiefer des Grang-Utans, so daß wir es hier mit einem pithekoiden, d. h. an die Menschenaffen erinnernden Merkmal zu tun haben, das mit dem Jurudtreten oder aar aanglichen Sehlen des Kinnes Band in Band geht. Diefe Prognathie, das sentrechte Abfallen oder nach



Unterfiefer (in der Aufficht).

hinten Jurücktreten der vorderen Untertieferwand, zeichnet auch alle anderen jicher altöiluvialen Ulenschenktiefer aus, ist also ein Rassenmerkmal des Homo primigenius.

Micht alle Palaolithiter gehören diefer Raffe oder Gruppe an. Es gibt, wie Prof. Kollmann\*1 in einer Arbeit über den Schadel von Kleinfems und die Meandertal-SpreGruppe bemerkt, palaolithische Schadel, die neuerdings 3n den rezenten formen des Homo sapiens gerechnet werden, darunter die Schadel von Cro-Magnon, Egisheim, Tilburg, Engis, St. Denife und Chancelade. Der Ediadel von Kleinkems, einer Station der jüngeren Steinzeit in Baden, die 217. 217 ieg befchreibt, \*\*) besteht nur aus dem oberen Teile des Hirnschädels und flammt von einem Manne. Er ift brachyzephal und gehört zu den rezenten (jüngeren) formen des Diluviums, die von der Meandertal-Spr-Gruppe verschieden find. Cettere Raffe ift nach Schwalbe ausgestorben; aber alle die rezenten formen, welche die Erde bevöllern, find von hobem Allter und sind seit dem Diluvium die nämlichen aeblieben.

Schon im Diluvium lassen sich Cange und Kurze schädel nachweisen, so daß also Europa schon in

<sup>\*)</sup> Monatsber, der Deutsch geolog. Gesellsch., 1905,

<sup>\*\*)</sup> Der Unterfiefer von Ochos. Ein Zeitrag zur Kenntnis des altdiluvialen Menichen. Brünn 1906.

<sup>\*)</sup> Ardin für Unthropol., Bd. 5 (1906), Beft 54.

<sup>\*\*)</sup> Ebenda.

jener längstvergangenen Erdepoche mehrere formen des Menschen besaß. Diese höchst erstannliche Catssache hat jüngst Kramberger wieder durch die Mitteilung bestätigt, daß unter den Junden von Krapina ein brachyzephaler Schädel (Index 82) nachgewiesen sei, neben den langen formen des Neandertaltypus und sonst von der nämlichen Westchaffenbeit.

Es läßt sich also gegenwärtig von dem Homo primigenius nach Mertmal, Derbreis tung und Dorkommen folgendes fagen: Sein Schadel war furge, mittele oder langföpfig, das Schädeldach mehr oder minder flach oder banchig, Stirn fliebend mit fraftigen, vorstebenden Angenbrauenrändern, der Processus mastoïdeus schwach, das Tympanum did. Er war im alteren Dilnvium franfreichs, Belgiens, Kroatiens und Mahrens perbreitet, Reste von ihm sind zu Meander= tal, Spy, Krapina, La Maulette, Malarnand, d'Urey und Schipta gefunden. 27ach Prof. Hollmanns Unficht zeigen die alten Schadel des Diluvimms eine große Pariabilität, liefern aber feine Bemeife für die Eriftenz einer befonde= ren Spezies, wie Prof. Schwalbe und andere wollen.

Nach Kollmanns Auffassung erhält die Dariabilität des Europäers eine höchst bedeutungsvolle Ansdehnung, an deren Dorhandensein früher niemand gedacht hat. Jetzt erst wird die ganze Stala der Beranderungen, welche der Schadel des weißen Mannes durchlaufen fann, befannt, fie beginnt mit Mandertal=Spr und Krapina und steigt von der fliehenden Stirn hinauf bis zu den besten Formen. Es gibt auch jest noch Menschen mit fliehender Stirn und verdickten Angenbrauenrandern, genau wie im Dilnvium. Wenn solde Merkmale auch gegenwärtig noch bei Australierschädeln zu finden sind, so liegt bier nach Kollmann feine direfte Abstammung, sondern eine Konvergenzerscheinung vor. Erstere könnte nur angenommen werden, wenn fchon alle Affen ohne Ansnahmen verdickte Orbitalrander und fliebende Stirnen befägen. Der Pithecanthropus befindet fich nicht unter den diretten Uhnen des Menschen; wahrscheinlich hat ein naher Dermandter des Schimpansen aus dem Certiar die Warzel des Menschenstammes enthalten, wofür der von Kollmann ausführlich geschilderte Schadelban des Schimpansensänglings und die Unatomie der erwachsenen Tiere spreche.

Don diesen Abstannungsfragen, über die der Streit voraussichtlich noch durch Generationen unsentschieden hin und her wogen dürste, sührt unsder schäne Vericht G. Steinmanns\*) über die paläolithische Renntierstaton von Munzingen am Enniberge bei Freiburg i. V. auf den Voden gesicherter Catsachen zurück. Der snudort ist schen ein Alenschafter bekannt, wird hier aber auf Grund neuer geologischer Unterjuchungen und erneuter Vearbeitung der kundstücke zum erstemmal ersteilige geschildert, webei sich verschiedene neue Resultate ergeben.

Die Station ist in den jüngeren Cöß einges bettet, der am Enniberge in einer Mächtigkeit bis 311 12 Meter allgemein verbreitet ift, und deffen Gefantprofil deutlich eine allmähliche Klimaanderung wiederspiegelt. 2015 die tiefften Schichten gebildet wurden, waren reichliche Miederschläge porhanden, überall wurden an den Gebirgen die alteren Cögmaffen abgespült und am Inge der Gehänge und in den Miederungen zusammengeschwemmt, dabei mit Beröll und Sand, organischen Resten, wie Schneckenschalen u. a., vermischt. Je höher die Cagen des Kößprofils liegen, um so mehr treten die Wirfungen der Miederschläge gurud, die Schwemmspuren nehmen ab, die Schnecken werden seltener, die Sangetierrefte verschwinden. Die oberften Cagen find offenbar unter einem Klima entstanden, das im Aheintale nur äußerst spärliche Miederschläge erzengte und die Pflanzen- und Tierwelt wohl auf das Bereich der flugtaler und die höheren Gebirgsregionen beschränkte. Der Cog wurde fast nur noch durch den Wind umgelagert, er gelangte deshalb ungeschichtet und fossilfrei zum Absah. Das Klima war änkerst trocken, steppenartig geworden. 2115 der paläolithische Mensch bei Munzingen lebte, voll= 30a sich gerade der Aberagna in dieses ertreme troctene Klima.

Die Munginger funde bestehen größtenteils aus Stein- oder Knochenwerfzengen, die zumeift an den Kanten und Spitzen start abgenützt sind. Die Jahl dieser Werfzenge und ihrer Abfälle reicht nicht entfernt an den Reichtum mancher anderen Cöfftationen, wie Krems, Oredmost n. a., beran. Es hat vielmehr den Unschein, als hatte nur eine Borde von wenigen Köpfen eine Reihe von Jahren, und auch mährend dieser vielleicht nur vorübergehend, am Inniberge geweilt. Don den etwa 300 bei Mun= Bingen in Tage geförderten genersteinen läßt fich etwa die Balfte bestimmt als Werkzenge ansprechen; man erhält den Eindruck, als hatte der Munginger Jäger jeden Splitter und jedes Kernstück, die nicht von vornberein unbedingt unbrauchbar waren, auszunüten versucht. Die meisten Werkzeuge sind nur durch Schlagen erzeugt, ungefähr ein Dutend ift vollkommen retouchiert, und zwar febr forgfältig, aber im allgemeinen nur auf einer Seite. Don den Seuersteinkernen hat der Palaolithiker offenbar manche, die durch Abschlagen fleiner Schaber und Messerchen eine handliche Gestalt erhalten haben, als Wertzenge gebrancht, nachdem er fie teilweise noch durch Machbearbeitung (Retouche) zurechtge= ftutt hatte.

Diese Steinindustrie steht genau auf der Höhe der Solntrestufe (nach der von Boernes gegebenen Einteilung) und stimmt völlig mit der Steinkultur der Cöffunde in Miederöfterreich, Mähren und 23öhmen überein. Auf ein beträchtlich hohes Allter der Station, alter als die Madelainestufe, laffen die wenigen und groben, aller Verzierung baren Knodenwertzeuge (Benntiertnochen) schließen. Mert= würdig und auf den ersten Blief damit faum vereinbar erscheint die Catsache, daß in Munzingen weder Mammut noch Pferd gefunden ift, ebensowenig 27as= horn oder ein anderes Diluvialtier, weswegen die Station von jeher als "Reuntierstation" flassifiziert ift. Die Refurrengzone des Cog, die unmittelbar unter der Munginger Kulturschicht liegt, ift überall im Oberrheingebiete das hanptlager von Pferd,

<sup>\*)</sup> Urchiv für Untbropol., Bd. 5 (1906), Beft 3/4.

Mammut, Nashern nim. Wir müssen also an nehmen, daß nach dem durch die ungünstiger werdenden Verhältnisse bedingten Abguge der übrigen Zagdtiere das genügsame Renn noch einige Seit hier aushielt und den Paläelithitern Nahrung bet.

Die Minnsinger Annde lehren also, daß es nicht richtig ift, von einer "Renntierzeit" und "Mammut» zeit" als fost umschriebenen dronologischen Perioden an reden. Dielmehr haben wir uns den Wechsel der fannen zur jüngeren Dilnvialzeit etwa so vor= Buftellen: Geitweise, wie gur Refurrenggeit des Jungeren Sog, haben die größeren Diluvialtiere nebeneinander am gleichen Orte gelebt, die anspruchsvolleren Grasfroffer fowohl wie das Renn. der Austrocknung des Klimas und dem Schwinden der Deactation find die ersteren der weichenden Pflanzenwelt gefolgt, das Renn allein ift zunächst noch geblieben, fchlieglich aber ebenfalls abgezogen, und der Mensch hat fich den Tieren angeschlossen. Mit dem Beginne der letzten (Würm=) Eiszeit, als die Deactation wieder reichlicher murde, find die Tiere wiedergekehrt, vielleicht das Benn guerft, die anderen fpater. Abuliche Derschiebungen haben vielleicht auch aus Inlag der geringeren klimatischen Schwankungen der Posiglazialzeit stattgefunden, so daß zu wiederholten Malen am gleichen Orte eine reiche Diluvialfanna mit Mammut, Pferd, Masborn, Renn ufw. und eine verarmte, wesentlich nur das Renn umfaffende, bestanden baben fann. Das Alter der Stationen läßt sich deshalb sicher nur nach geologischen und archäologischen 200menten, nicht aus der ganna allein, bestimmen.

Reine "Renntierstationen" können also sehr verschiedenen Seiten angelören und auf Grund der Munginger Kunde lassen sich schon jest mit Sicherheit zwei verschiedene "Abenntierzeiten" in Südwestdeutschand unterschieden, eine ältere, die der jüngeren Phase der Riselburme-Swischtliche, die durch die Stationen Schweizerbild und Schussenied versteten wird.

Die Gründe des Aussterbens der vorsgeitlichen Tierwelt, besonders der Mammutsanna während und nach der Eiszeit, behandelt Prof. Dr. frih frech. \*) Er fast die Ergebusse seiner Untersuchung solgendermaßen zusammen: Während der guartären Kälteperiode starben in den gemäßigten und polaren Gegenden die großen, einsseitig spezialisierten und daher nicht aupassungssichtigen Tiere aus, und zwar in besimmnter Veilhenssela.

In Beginn der Quartärzeit gehen infolge des Herabgehens der Wärme die Formen des tropischen und warmgemäßigten Klimas unter, das große Klußpferd in Europa (Hippopotamus major), Merks Ahinoseros, der unmittelbare Tachkomme einer tertiären italienischen Irr iRhinoseros etruseus), serner der ebenfalls von einer älteren südenropäischen horm abstammende Elephas antiquus, endlich der Riesenbiber Trogontherium und Elasmotherium im Welgagebiete, der größte und eigenartigste Dertreter der Tachörner.

Sobald in Europa nach dem Abschmetzen der Eismassen eine allgemeine und dauernde Gemperatursteigerung eintritt, verschwinden hier die artisichen, meist riesenhasten Sangetiere, das Mamsunt, das Knochemashorn (Rhinoceros antiquitatis), der Riesenhirsch und der Mosquisochse. Besonders bezeichzend ist das Ausweichen des Riesenhirsch nach Irland und das späte Erkschen des gewaltigen Geweilhträgers auf dieser waldarmen Insel. Das Aussteien und Verschwinden der großen Randriere, höhlenbär, höhlenhyäne, Come, hängt in Europa von den Wanderungen über Beutestiere ab.

Die Erhaltung einzelner Tierformen hängt von der Möglichkeit einer Mickwanderung in artische Gebiete ab, wie sie dem Tundren-Renntier und dem Michansochsen gelang. Dem Mammut und dem Knochennashorn dagegen wurde durch zeitweise Aberstuttung des öslichen Anstands der Mickweise überstuttung des öslichen Anstands der Mickweise Nichtweise dageschnitten; ebenso verhinderte die Bidding eines dauernden Beringmeeres die Micksehr der amerikanischen Mammutherden.

Einzelne Tierformen retteten sich durch Müdswanderung in das Hochzelburge; eine solche glückte der Gemse, dem Steinbock, dem Schnechasen und Schnechulen. Einige wenige pasten sich auch den veränderten Lebensbedingungen an; so der eurospäische Wisent, das Waldremitter Standinaviens und Lordameritas, die von kormen der arktischen Moosesteppe abstammen und nach der Eiszeit zu Waldsteren werden.

Als eine Periode von gleich regem Schönheitsssimme und ähnlicher Kunussertigkeit wie die glyptische kann erst wieder die Brongszeit betrachtet werden, und seltsam berührt es deshalb, die Frage aufgerworsen zu sehen: Gab es ein Brongszeitsalter? — noch seltsamer, die Frage mit Rein besantwortet zu sehen, wie Fr. Günther es tut. \*)

Die Bronzezeit soll zwischen dem Steins und dem Siengeitalter gelegen baben. Ihn darüber zur Klarsheit zu kommen, ist die metallurgische Wissenschaften, was Günther an der Land von Prof. Dr. Beds fünsbändiger "Geschichte des Siens" int, die unsere Krage an vielen Orten mit überzeugender Unsführlichkeit behandelt. Da stellt sich dem solgenders beraus: Es ist numäglich, Bronze numittelbar aus einer Nichtung von Kupserund Jimmerzen zu gewinnen. Bronze kann man mur gewinnen, wenn man dem eingeschnolzenen Kupser metallisches Jim zusest.

Die Ersindung der Bronze komte nur von einem in der hittenmännischen Technik ersahrenen Volke, das im Besitze des Kupfers und des Sinns war, gemacht werden. Günther betrachtet als dieses Volk aus geographischen und sprachlichen Gründen semitische Stämme Westasiens, möglichersweise auch die turanische Beröfterung des unteren Emphratlandes: hier wird die Bronze zuerst darsgestellt sein. Durch die Phönizier und ihre Kolonien und durch die Etrusker, später durch die Kriechen und Abmer wurden die nördischen Völker Europaserst mit dieser Tegierung versehen, zum Teil als sie insch in der Steinzeit lebten, zum Teil als sie siehen von geringerer Güte herzustellen verseschen von geringerer Güte herzustellen versesche

<sup>\*)</sup> Archiv f. Raffen und Gesellschafts Biologie, 5. Jahrg. (1906), Beft 4.

<sup>\*)</sup> Die Umfchau, 10. Jahrg. (1906), 2fr. (2.

standen. Unr in diesem Sinne hat es eine Bronzes zeit für die Känder Europas gegeben, nicht so, als ob die Bewohner der Pfalhsandörfer oder Dänes marks selbständig den Bronzeguß erfunden und alsbald mit vollendeter Kunft ausgesibt hätten. Schon die Übereinstimmung der Bronzewaffen in ihren Grundsformen fordert eine gemeinsame Ursprungss stätte. Sehr wohl vermochten dagegen die mit der importierten Bronzeware verschenen Arrobotker diese Legierung umzuschmelzen und auszerbrochenen Bronzegerät neues zu gießen, eine Tätigkeit, die durch im Vorden gefundene Gußformen hinlänglich bezeugt ist.

In Agypten benützte man Eisen, sogar Stabl, por der Bronze; in den alten Kulturstaaten Süd-

|       | 0 0 0                 | 000000             |
|-------|-----------------------|--------------------|
| 00000 |                       | 0000<br>0 0<br>0 0 |
| 00    | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 0000               |
| 00    |                       | 0 0                |

fundamentfteine Pinetas nad: Th. Kangow (ca. 1550).

amerikas war die Eisenbearbeitung vor der Entsdeckung wohlbekannt, und so gibt es demt, schließt Günther, auf der ganzen Erde kein Cand und kein Wolk, bei dem sich ein Bronzezeitsalter zwischen die Steins und die Eisenzeitzeitlich eingeschoben hätte.

Den Bewehnern der Oftse und den Besuchern der Räder ans Ussen und Wollin tritt alljährlich ein anderes "Problem" entgegen, das Vin etasproblem, das durch Prof. W. Dec ckes Untersuchungen\*) gelöst zu sein scheint. Das an der Tordfüsse der Insel Usedom etwa 11/2 Kilometer vom Cande gelegene Steinriss dincta zeigt nach alteren Berichten und Plänen (Th. Kankows und Joh. Eubbechins) eine so mertwürdig regelmäßige und wehlgegliederte Korn, daß die Vernustung, es liege hier eine versuntene Gruppe von Hünengräbern vor, sehr viel für sich hat. Die dolmengekrönte Klippe, die heute das seiner

Steine größtenteils beraubte Vinetariff darstellt, muß ziemlich rasch und gleichmäßig zum Meeressmienan abgesunten sein; dem märe sie etwa durch Brandungswirfung nach und nach herabgestürzt, so wäre kein Stein am anderen geblieden. Die Zeichmungen Kanhows, als hinengräber ausgestätzt, setzen also eine Landsentung in vorgeschichtlicher Zeit vorans, und eine solche ist za tatfächlich nachgewiesen als sogenannte Literinasentung, die letzte größe Versanderung, die die deutsche Ofiseetüste vor des gemvart erlitten hat spieche Vinetagruppe bis gestade unter den Seespiegel, so daß bei ruhigem Wetter nur die riesigen Deckseinreihen hervorragten; so sahen die alten Chronisten Vineta.

## Eust und Schmerz.

Eine der positivsten, zugleich aber auch dunkelften Empfindungen ift der körperliche Schmers - von dem seelischen, den der Dichter meint, wenn er singt: "Mimm alle Kraft gusammen, die Enft und auch den Schmerg!" fei bier abgesehen. Bei den meiften Menschen tritt diese Empfindung angerordentlich ausgeprägt auf, hochorganisierte Wesen wie Goethe leiden unter dem Körperschmers nach dem Urteil Mahestehender oft gang besonders, mahrend anderfeits nicht nur bei Tieren, fondern auch bei Menschen die Schmerzempfindung völlig zu fehlen scheint, wofür wir ichon früher Beispiele kennen gelernt haben (siehe Jahrh. II, S. 317). Dabei fönnen die übrigen Sinnesempfindungen völlig unberührt sein, es braucht mit der "Inalgesie", der Gefühlslofigkeit gegen Schmerz, keine "Inafthefie", feine allgemeine Empfindungslosigkeit verbunden 3n fein.

Die Frage, ob Schmerz eine besondere Sinness qualität ist oder nur eine Spezialbezeichnung für den "negativen Gefühltsten", das Unsusgefühl, das sehr starte Empfindungen begleitet, versucht Dr. Som. Forster in einer Arbeit "Aber die Affekte" zu entscheiden.\*)

Während mande Soricher bestreiten, daß der Schmerz eine besondere Urt der Empfindung fei, und annehmen, daß dieselben Merven eine Empfindung bald als folde allein, bald als Schmerzempfindung an das Gehirn befordern, betonen andere, daß die Beobachtungen über Anglaesie ohne Anästhesie gegen die Unnahme sprechen, daß dieselben Werven den Schmerg und die übrigen Empfindungen vermitteln. Die Scheidung konnte erft im Ruckenmark beginnen oder bereits diesseits, in den nach der hant zu gelegenen Teilen der Merven. Für den ersteren Sall mare anzunehmen, daß eine und diejelbe Aervenfaser ihre Erregungen in dem Rücken= marke auf zwei Bahnen überführen kann, auf eine von größerem und auf eine andere von geringerem Wi= derstande. Die durch Taftreize erweckten schwachen Erregungen des Mervs würden ungefeilt gu den Taftempfindungsapparaten des Behirnesfließen, wäh= rend ft ar fe, durch Schmergreize erzeugte Erregun= gen desselben Mervs sich an der Teilungsstation

<sup>\*)</sup> X. Jahresbericht der Geogr. Gesellich, gu Greifs- wald, 1906.

<sup>\*)</sup> Monatsidr. f. Psychiatrie und Neurologie, Bd. 19 (1906), Hoft 3.

verzweigen und zu einem fleineren oder größeren Bruchteil in die andere Bahn gelangen und auf ihr die Schmerzempfindungsapparate des Gehirnes erreichen würden.

Bur die zweite Annahme, daß der Caft- und Schmerzapparat von der Bant oder der Reigstelle bis jum Gebirn durchgebends geschieden sei, muffen wir voraussetzen, daß die Caft- und Schmerznervenfasern, jede wahrscheinlich mit anderer Endvorrichtung, gesondert entspringen, isoliert gum Rudenmark verlaufen und jede für sich in die ihr gagebörige Babu einmünden. Diese Annahme ift nach v. Erev's Untersuchungen die mabricheinlichere. Frey konnte besondere Schmerzpunkte der Baut nachweisen, von denen aus auch schon bei so idmachen Reizen Schmerz ausgelöft werden fonnte, daß dabei eine direkte Verletung des Mervs nicht entstehen fann. 2115 Endorgan der schmerzleitenden Merven nimmt v. Frey die intraepithelialen (innerhalb der Bantzellschichten endigenden) Mervenenden an. Gibt es eine eigene Schmerzleitung mit eigenen Endapparaten, fo muß man auch die Eristenz eines eigenen Schmerzfinnes amehmen.

Mehmen wir einen Schmerzsinn an, so ift es falfch zu fagen: Unter Schmerzempfindungen werden Empfindungen eigenartiger Beschaffenheit verstanden, die schon bei sehr geringer Stärke einen sehr unangenehmen Gefühlsten haben, der ihnen unlöslich anhaftet. Wir muffen dann vielmehr fagen: Schmerzempfindungen find die spezifischen Empfindungen unserer Schmerzorgane, genan wie Lichtempfindungen die spezifischen Empfindungen unserer Schorgane find. Damit ift alles gefagt. Werden unsere Schmerzoraane, die intraepithelialen 27ervenenden, gereizt, so entsteht Schmerz. Dabei ist nichts weiter zu erklären, ebensowenig wie die Empfindung Licht zu erklären ift. Werden diese Schmerzorgane gereizt, so entsteht nicht eine besondere Sinnesqualität, der ein besonders heftiger "Gefühlston" beigemengt ist und die wir deshalb nicht nach der Beschaffenheit (Qualität), sondern nach dem Gefühl≤= ton benennen; nein, es entitebt einfach eine ipegis fifdie, eine ihrer Urt nach von allen anderen völlig verschiedene Empfindung, und diese spezifische Emp= findung nennen wir eben Schmers.

Cengnen wir den Gefühlston bei der einfachen Simnesempfindung "Schmerz", so dürsen wir ihn auch nicht für die anderen Simnesempfindung in ein Gefühlston Der einfachen Simnesempfindung ift ein Gefühlston nicht beigemengt. Was wir als Gefühlston bezeichnen, das als angenehm der nnansgenehm Empfundenwerden einer Vervenerregung, ift eine assesiative, auf Verstellungsverknüpfung zurückzuführende Leifung; Gefühlstöne sind die Ergebnisse früher erworbener Ersfahrungen, aber nicht von vernberein mit den Empfindungen gegeden.

Sabllose Empfindungen rauschen täglich an uns vorüber, die weder von einem deutlichen Enstgesähl noch von einem deutlichen Unlustgefühl begleitet sind. Und die wenigen, welche Schmerz oder Krende erswecken, haben diese Alfsetwirtung nicht als Empfindungen an sich, sondern vermöge der mit ihnen verfnüpften und durch sie wieder über die Schwelle des Bewußseins gerusenen Vorstellungsreihen.

forster weist das an einer Reihe von Besispielen für den Gesichtse und für den Gehörssinn nach, von denen wir hier nur eines heranziehen wollen.

Prof. Siehen meint, die räumliche Unordnung der Gesichtsempfindungen fei bedeutsam für den Gefühlston, und führt als Begründung an, daß das Verhältnis des Goldenen Schnittes\*) besonders ichon gefunden wird. Wenn aber bei dabin gebenden Versuchen die meisten Personen die Rechtecke, deren Seiten annähernd im Verbältnis des Goldenen Schnittes fteben, am ichonften fanden, fo beweift dies doch nicht im geringsten, daß die Gesichtsmahrnehmung an sich mit einem positiven (angenehmen) Gefühlston verknüpft war. Im Gegenteil, die Dersuchspersonen haben sich bei dem Unblid des Rechtedes irgend etwas porgestellt, am hänfigsten wohl ein Bild, ein fenfter, und da schien ihnen das Perhaltnis des Goldenen Schnittes am ichonften. nicht zu lang und zu schmal, nicht zu langweilig, zu vierecfig.

Undere stellten sich etwas anderes vor und sanden eine andere korm schöner. Und hier ist also das Schönsinden eine verwischte assosities (auf Dorstellungsvortnöpsing beruhende) Ceisung; die Sinneswahrnehmung allein bedingt keinen Gesstühlston: der Mathematiker, der mit Rechteden zu arbeiten hat, empfindet bei deren Unbliss an und für sich keinerlei Enstgessühle, dies tauchen nur dann auf, wenn er durch das Scichnen eines Rechtseckes etwa die Schung einer Unstgade gesunden hat. Dabei ist natürlich die Korm des Rechtseckes vollskommen gleichgültig, das Enstgesühl hängt von Dorsstellungen ab.

Sicht nun aber die Tatjache, daß bei starker Junahme eines Neizes Unlustgeführte auftreten, nicht in Widerspruch mit der Unnahme, daß es keine des sonderen Gefühlstöne gebe? Bei sehr starken Lichtreiz entsteht ein Unlustgefühl, Alendung; ein sehr lauter, schriller, hoher Ton wird unangenehm, ja schmerzhaft empfunden. In diesen källen scheint das Unlustgefühl ein Bestandteil der Sinnesempfinsdas Unlustgefühl ein Bestandteil der Sinnesempfinsdam als solcher zu sein; denn hier sind es sicher keine Dorstellungen, die die Blendung oder den schmerzhaften Ton verursachen. Ihrer es läßt sich zeigen, daß hier neben den Geschätzes und Gehöres nechen noch andere Aervenendigungen in Mitteidensschaft despacen werden.

Der sehr starke Lichtreis 3. 33. reist nicht nur das Endorgan des Sehnervs, sondern es wird auch resletterisch die Iris frampshaft zusammengezegen, wodurch die in ihr besindlichen Schnersorgane gereist werden (was daraus hervorgeht, daß bei gestähmter, nicht zusammenziehbarer Iris der Blendungsschmerz sehlt). Tebendei entstehen noch andere Wirfungen, dem sarten Lichtreis kann ein gewisser Wärmegrad anhaften, der seinen Einslus auf die Bindehaut gestend macht, die Ingen werden blinzeln, zugekniffen werden nsw., furz, es entsieht nicht eine einsache Sinnesempsindung, sondern eine Baus ein einfache Sinnesempsindung, sondern eine Baus

<sup>\*)</sup> Unter dem Goldenen Schnitt versteht man die Serlegung einer geraden Strecke AB durch einen Pauft Czwischen A und B in zwei solch ungleiche Teile, daß der Fleinere sich zum größeren Abschnitt verhält wie dieser zur ganzen Strecke. Das Verhältnis der beiden Teile ist ungerstähr wie 5 zu 8. In der Aatur sindet sich das Verhältnis des Goldenen Schnittes häusig.

fung von solchen; neben der Lichtempfindung kommen Schmerzs, Zewegungss und Orndempfindungen, möglicherweise auch Wärmeempfindungen und andere zur Gestung. Der slarken Lichtempfindung ist also nicht ein negativer Gesühlesten beisemengt, sondern neben und zugleich mit ihr entssteht eine Schmerzempfindung, eine Zewegungssempfindung usw. Ein solches Gemisch von Empfindungen haben wir auch bei dem schmerzhaft lauten Tone.

Ebenso wird es verständlich sein, daß die unsangenehme Gefühlsbetommy beim Riechen oder Schmecken schaffen, stechender, ätzender Stoffe nicht dadurch zu stande kommt, daß der Geruchss oder Geschmacksempfindung ein unangenehmer Gesühlssten beigemengt ist, sondern dadurch, daß neben den Geruchss und Geschmackserganen auch die daneben siegenden Schmerzorgane gereizt werden. Zei der Junahme des Reizes haben wir also keine reine Sinnesempfindung mehr, sondern eine mit Schnerzusamsammungesetzte.

Sprechen wir nun den Empfindungen als solchen Gefühlstöne ab, so tönnen wir solche nicht auf einmal bei den nicht suntich lebhaften Verstellungen, den Erinnerungsbildern der Empfindungen, anerstennen. Es sind nicht schnerzliche Vorstellungen, sondern es ist, entsprechend dem besonderen Schnerzsinne, auch die Verstellung Schnerz verhanden.

Wie aber kommen min die Enstgefühle zu stande?

Einen besonderen Lustsium, besondere Lustorgane, eine besondere Lustseitung entsprechend der besonderen Schmerzleitung kennen wir nicht. Besondere Lustorgane könnte man höchstens an den Genitalien annehmen, die von dort ausgelösten Empfindungen haben etwas durchaus Spezisisches, Positives, das gestatten könnte, sie mit den Schmerzempfindungen in Parallele zu sehen. Davon aber abgesehen, so sind die Lustgestühlte Kontrastwirkung en.

Wenn wir einen hestigen Schmerz empfinden und dieser schwinder plöglich, so wird uns diese Alnshören des Schmerzes als etwas Positives, als eine neue Empfindung erscheinen, für die wir den Ilussdruck Erleichterung, Enstgesühl anwenden. Nie saben wir plöglich ein schwerzes, bestimmtes Gestühl "Enst", wie wir nnerwartet auf einmal einen "Schmerz" empfinden — außer wenn ein hestiger Schmerz plöglich schwindet. Unsere Eustgesühle sind komplizierte Vorgänge, zu deren Erlänterung Forscher auf die sogenaunten "Organempfindungen" eingest.

In fämtlichen Organen des Körpers befinden sich Endapparate der Schmerznerven. Diesen fließen sowohl in den Eingeweiden - durch die Verdan= ung usw. — als auch an der Körperoberfläche durch angere Einwirkungen - Erregungen gu, derer wir uns nicht bewußt werden, die aber trotdem ihre (reflektorischen) Wirkungen ausüben. Das find die Organgefühle. Werden diese Erregungen stärker, so werden sie bewußt, und wir nennen diese hefti= gen Organgefühle Schmerz. So wird auch verständlich, daß durch Schmerz unsere Aufmerksamkeit immer in besonderem Grade gefesselt wird: da immer ein stärkerer Beig nötig ift, nm die Empfindung Schmerz hervorzurufen, wird dieser über die normalen mittleren Reize, von denen die anderen Sinnesempfindungen hervorgerufen werden, den Sieg davontragen.

Anch beim Hunger, beim Durst wird ein Reiz auf die Endigungen der Schmerznerven ausgeübt; so entsteht das Hungers, das Durstagfühl. Die Verschiedenheit dieser Gefühle wird dodurch erklärlich, daß der Reiz des Durstes zunächst an anderen Stellen angreisen wird als der des Hungers, und daß bei zunehmendem Hunger oder Durste nicht nur die Schmerznervenendapparate, sondern auch die Schmerznervenendapparate, sondern auch die Schmerznervenendapparate, sondern auch die hessenderer Weise gereizt und beschädigt werden, wodurch zugleich verständlich wird, daß zunehmender Funger oder Durst etwas anderes als allgemeinen

Schmerz erzenat.

Eine Analyse des Enstig est hls, 3. 3. beim Genusse eines Stückes Jucker, zeigt, daß dieses Gesühl seinen Grund in der Verknüpfung irgend einer Empssindung mit dem Schwinden eines Schmerzgesühles, in diesem Jalle des Lynngers, hat. Diese Verknüpfung, die den positiven Gesühlston, das Enstgesühl beim Genusse von Jucker, schaft, ist schon in frühester Jugend im Lindeszeiste entstanden, indem der Genussen im Lindeszeiste entstanden, indem der Genusser stüden Milde dem guälenden Hungergessühl ein Ende bereitete. So beruht das Enstgesühl nach for ster auf der Verknüpfung von Vorstellungen, die in letzter Linie auf die Kontrastempsindung, welche durch das Wegsallen von Schmerz entsteht, zurückzussühren sind.

So kommt denn die Aaturwissenschaft endlich auch auf eine jener Grundwahrheiten, welche die Philosophie, besonders diesenige Schopen han ers, schon lange erkannt hat: daß der Schmerz die positive Empfindung, alle Vestriedigung aber, und was man gemeinhin Glück neunt, eigentlich und wesentlich immer nur etwas Acgatives,

Schmerzabwesenheit, fei.

samburger Nachrichten. Prochastas Illustrierte Jahr-bilder, die seit sechs Jahren erscheinen und gerft nur die Weltgeschichte, in ichneller folge aber auch die Erfindungen, die Weltreifen und geographischen forschungen, die Matur funde behandelten, baben, wie dies icon von felbit aus dem Unfblüben diefes dankenswerten Unternehmens ber vorgeht, raich einen großen Kreis von freunden gefunden und erfreuen fich von Jahr gu Jahr einer fleigenden Beliebtheit. Das uns vorliegende reich illuftrierte Jahrbuch der Maturfunde birgt trot feines mobifeilen Preifes pon nur Mart 1.50 eine mahre gulle von Stoff aus allen Gebieten der Naturwissenschaft, die im letzten Jahre eine forderung erfahren haben. Der Derfaffer führt uns in ipannend geschriebenen Auffägen alle bedontenden Errungenschaften der Uftronomie und Meteorologie, der Geologie, Physif und Chemie, der Entwicklungslehre und Palaontologie, der Lotanik und Toologie, der Urgeschichte, Ethnographie und Unthropologie vor und verfteht es meifter: baft, die manniafaltigen Ergebniffe in Plarer Uberfichtlichfeit und in napper form darzustellen. Am wenigen ist es beutzutage möglich, dem fortschrift auf allen Wegen mit gleichen Schrift zu solgen. der freund der Wissenschaft findet daher in Prochaskas Jahrbüchern einen zu verlässigen, nie versagenden führer, mit dem er sicher und leicht den sonft oft so fchwierigen Aufstieg gu den himmelaustrebenden Höhen menschlichen Scharffinnes be-wältigen kann. Bei der Lektire dieser Jahrbischer gerät man oft in Zweifel, was man mehr bewundern joll: die erstaunliche Sindigkeit des Verfassers oder seine muster-gültige, stillstisch vollkommene Verarbeitung des Stoffes. Einer Empsehlung des Werkes bedarf es unsererseits nicht - gute Bucher empfehlen fich gang von felbit.

Strallunder Tageblatt. Prochasfas Justicierte Jahrbücher. "Seit einigen Jahren erscheinen in dem and durch eine sonitigen Versischeitlichungen wohlbefannten Derlage von Prochasfa. Leipzig-Wien Teschen, sogenannte Jahrbücher. Bei diesem Titel mag mancher wohl als Juhalt einen mehr oder minder trockenen Datenfram vernnuten, durch den die Geschehnisse eines Jahres schlegelat sind. Das night bei diesen Jahrbüchern nicht zu, im Gegenteil, someit wir sie keunen, geben sie, der Albsicht des Verlegers entsprechend, Ausfunft "über die Fortschritte der Kultur auf den wichtigten Gebieten des modernen Lebens" in ansprechender, allgemeinverständlicher Darstellung. Wir werden eingestührt in lebensvolle Gebiete – Erfüldungen, Weltressiel und geographische forschungen, Weltressielung und gedaraphische forschungen, Weltressielung und zurfunde – durch süchtige Minarbiter, darunter anch zwei gedorene Stralfunder, die Brüder Vermann und Wishelm Berördow. Ungemein selesten unterfüßen dieselbe nich zeit gestigen Justificationen unterfüßen dieselbe, nich die Gescheren Stralfunder, die Brüder vermann und Wishelm Berördow. Ungemein selesten unterfüßen dieselbe nich gescheren Flankanten unterfüßen dieselbe, mit siederer Band auf geebnetem Wege hindurchssisteren mit siederer Band auf geebnetem Wege hindurchssisteren.

siderer band auf geebneten Wege pinourdpupren. Basler Zeftung. Ilustriertes Jahrbuch der Anturfunde. "Endlich haben wir einmal eine gute, billige und ausgezichnet illustrierte Übersicht alles dessen, was die Atturfunde. In Laufe eines Jahres als nene Entderfungen prezeichnen batte Es ist eine Freude, die prächtige, für jedermann verständliche Übersicht zu leien. "Deber Gestilder follte diese Jahrbücher erwerben und sie nicht nur in seiner Bibliothef ausstellen, sondern and leien. Derartige Schriften nissen der Auffärung nuendlich viel nech als alle kulturkämpserischen Zeinungsartifel. Nödete doch diese Unternehmen die weiteste Verbreitung in allen Schichten der Levolsterung sinden."

Münsterlicher Anzeiger. Junstriertes Jahrbuch der Naturkande. "Die Skeplis, mit der wir an dieses Buch berantraten — wie an alle naturwissenschaftlichen Werke, die sie billiges Geld angedoren werden und dei denen die dadurch bervorgerusene Betomma des populär wissenschaftlichen Charakters nicht selten sieber den Mangel an Inhalt des Werkes nicht selten sieber den Mangel an Inhalt des Werkes nicht selten sieber den Mangel an Inhalt des Werkes nicht selten siebe der nachte bald einer anderen Ausstaltung platz, wir begrüßen das Erscheinen dieses Werkes auf das lebhatieste. Das Werk scheinen dieses Werkes auf das lebhatieste. Das Werk spillistisch ausgezeichnet und mit zahlreichen und guten Inhalten den geschmischt. Der Preis von Mark 1.50 ist ankerotentlich niecht demekre.

Allgemeiner Anzeiger für Deutschlands Ritter-

gutsbeliher. "Wieder einmal ein durchaus gelungenes Dolfsbuch bester Irt, dieses im Prochaska Derlage in Wien, Seipsig und Telchen erschienene "Mührstrett Jahrbuch der Erfindungen", das Mark 1.50 köstet, sier diesen Preis aber geradezu unglaublich viel und sibertaschend Sintes bietet. Der Gert des Werfes ist eine Mührelichtung der volkstümlichen Behandlung technischer Chemata, so interessaut und verständlich, so anziebend sind sie für die Kaienwelt, das große Publifum, Ingend und Volf schriftistellerisch abgefast. Es ist ein Dergungen, dieses Werfe zu selen, man verfolgt seinen Inhalt mit einer wahren Spannung."

Padagogilche Zeitung. Gang anders ficht's mit dem Bedürfnis nach Unterhaltung entgegenkommt, als dem nach Belehrung gerecht wird. Denn was helfen dem vielbefcaftigten modernen Menfchen die naturmiffenschaftliche Wochenschrift, der Prometheus und die anderen recht aut geleiteten Wochen= und Monatsichriften, wenn ihm die Zeit jum ruhigen Genuß fehlt. Die Berichte der Tageszeitnugen über die nenoften Errungenschaften der Maturfunde aber hinterlaffen mein nicht viel mehr als eine dunfle Uhnung. Da tritt das Jahrbuch ein: es bietet alljährlich jedem Gelegenheit, fein naturfundliches Wiffen für Mart 1 50 in wenig Stunden wieder zu modernifieren, und foviel Teit und Geld muß jeder Gebildete, erft recht jeder Lebrer für dieses Sach übrig haben. Deshalb keine Unfahlung des Inhalts und keine Empfehlung, jondern einfach der gute Rat: Mimm und lies! Und noch einen weiteren Wunsch möchte ich nicht unterdrücken: daß nicht nur die Cebrer, sondern allmählich auch unfere Schüler aus dieser reichlich fliegenden Bilonngsquelle ichopfen lernten. Welche große und icone Unfgabe damit ber Schule unferer Cage gestellt wird, das mag jedem, der mitstreben will, das lette Jahrbuch felber erläutern.

Dresdener Journal, Intereffante monographische Darftellungen find die Illustrierten Jahrbucher der Weltgeschichte, der Weltreisen, der Erfindungen, der Maturfinide, die im Derlag von Karl Prochasta in Leipzig, Wien und Teichen jum Preise von Mart 150 für den gebundenen Band erscheinen. Die Aufgabe, die Geschehniffe eines Jahres auf dem Gebiete der Politit zc. in gufammenfaffender Darftellnug foftgubalten, ift gewiß feine leichte, dafür aber eine dantbare, deren Wert vor allem von denen erkaunt wird, die es sich nicht genügen lassen, flüchtig Kenntnis zu nehmen von politischen Vorgangen, von Erfindungen, von forschungereifen ze, sondern die Wert darauf legen, fich dauernd darüber unterrichtet zu halten. Unf dem Gebiete der Politik gibt es bereits ein Jahrbuch; aber diefes, in erfter Linie bestimmt für Journaliften oder Geschichtsgelehrte, ift mehr ein Urfundenund Nachichlagebuch als eine gniammenfaffende Schilderung der politischen Weltgescheiniffe. Auch an Jahrbuchern über Erfindungen, Weltreisen zo. in Gestalt von Seitfdriften ift fein Mangel; mer aber hat Enft oder, wenn icon dieje, die Mittel, um fich Spezialzeitichriften der rechtiebensten Wissensgebiete gn holten? Do dars man dem diese Jahvbücker als ein höchst schässensteres Erlagmittel für Spezialrennen begrüßen. Der Prochaskasche Verlag dat sich für die Bearbeitung der einzelnen Geseiche Mitarbeiter gewonnen, denen er seine Unternehs mungen mohl anvertrauen fann.

Anzeiger für die neueste pädagogische Literatur. Illustriertes Jahrbuch der Erfindungen. "Für einen so billigen Preis wird man selten ein so gediegenes Werk wie das vorliegende erlangen."

Norddeutsche Allgemeine Zeitung. Illustrieries Jahrbuch der Weltreifen und geographischen Forschungen. "Der Zweef des Luckes ift, die weitesten Kreise mit den neuelt. n. forschunsereiten zu geographischen und ethnographischen Zwecken bekanntzumachen; dennentsprechend ist auch der Preis ein sehr geringer. Es ist tatsächlich erstannlich, welche Kille von gedickener Belehrung in Bild und Wort dem Ceter für i Mark gedoten wird."





## Die Völker Österreich-Ungarns.

## Ethnographische und kulturhistorische Schilderungen.

12 Bande.

- 1. Band: Die Deutschen in Nieder- und Oberösterreich, Salzburg, Steietmark, Kärnten und Krain. Don Dr. Karl
- 2. Band: Die Deutschen in Böhmen, Mähren und Schlesien. Don Josef Bendel. In 2 hälften. . 7 217t.
- 3. Band: Die Deutschen in Ungarn und Siebenburgen. Don Dr. J. h. Schwider. (Vergr.) 7 2Nf. 50 Pf.
- t. Band: Die Tiroler und Dorarlberger. Don Dr. J. Egger. In 2 Hälften. 7 Mf. 50 Pf.
- 5. Band: Die Ungern oder Magyaren. Don Paul hunfalvy. 42Mf. 50 Pf.
- 6. Band: Die Rumänen in Ungarn, Siebenbürgen u. der Bukowina. Von Joan Slavici. . . 4 Mk. 50 Pf.
- 7. Band: Die Juden. Don Dr. Gerson Wolf. Mit einer Schlußbetrachtung von W. Goldbaum. 3 Mt. 75 Pf.

- 8. Band: Die Tschecho-Slawen. Übersichtl.
  Darstellung von Dr. Jaroslav Dlach.
  Dolkslied und Canz. Das Wiederaufleben der böhmischen Sprache und Eiteratur. Die wichtigsten Denkmale böhmischen Schrifttums und der Streit über deren Echtheit. Drei Studien von Josef Aler, freih. v. helfert. 7 Mt.
- 9. Bd.: Die Polen u. Authenen in Galizien. Don Dr. J. Szujski. 5 Mk. 20 Pf.
- 10a. Band: Die Slowenen. Don Josef Suman. . . . . . 3 217. 50 Pf.
- 10b. Bo.: Die Kroaten im Königr, Kroatien und Slavonien. Don J. Staré. 3 Mf.
- 11. Band: Die Serben in Dalmatien u. im füdl. Ungarn, in Bosnien und in der Herzegowina. Don Ch. Ritter Stefanović-Vilovsky. Mit einem Unhang: Die füdungarisch. Bulgaren. Don Prof. Geza Czirbusz. 52Nf. 50 Pf.
- 12. Band: Die Zigeuner in Ungarn und Siebenburgen. Don Dr. J. h. Schwider. . . . 3 2Mt. 75 Pf

